

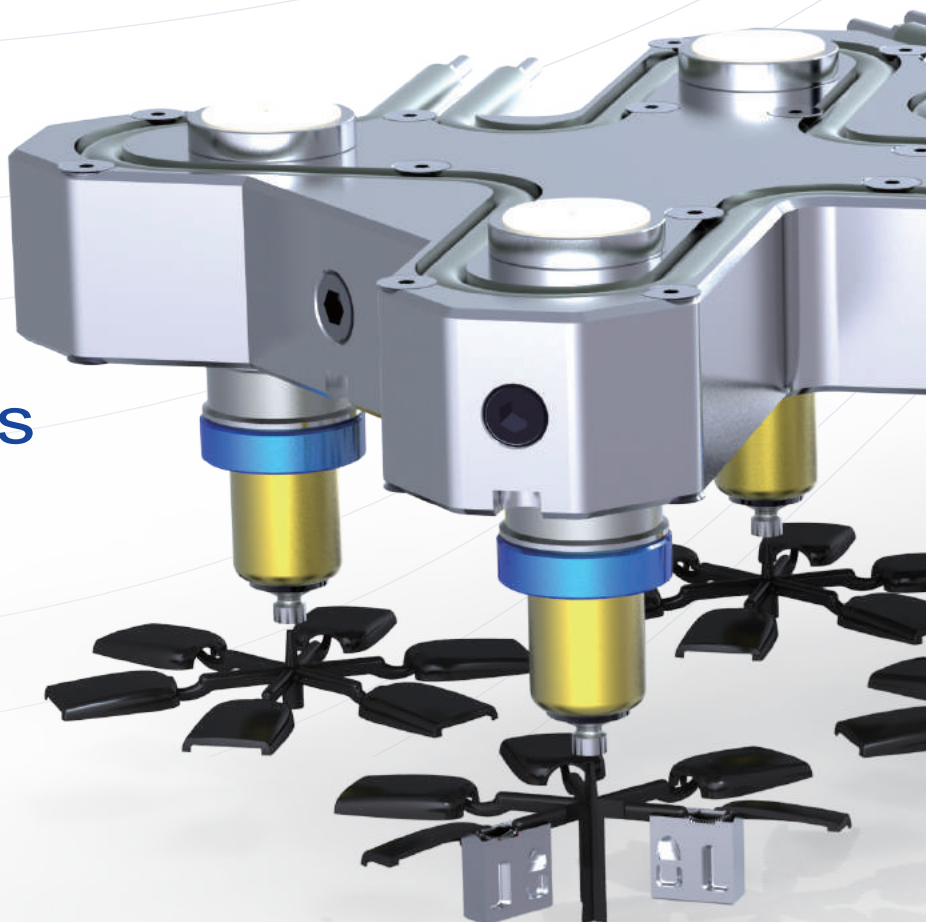
HEATLOCK®

LA SOLUTION GLOBALE DE SYSTEME A CANAUX CHAUDS



HEATLOCK®

Partenaire mondiale pour des solutions à canaux chauds



Notre passion ; les solutions de canaux chauds et nous sommes fiers de notre simplicité de conception tout en obtenant des performances maximales.

Comme ingrédients clés, notre travail est établi selon les normes commerciales internationales avec une qualité et un système de gestion rigoureux. Nous avons plus de 30 ans d'expérience avec les solutions Hot Runner.

Nous fournissons des produits standardisés ou des solutions spéciales de canaux chauds, le demi-moule à blocs chauds intégrés étant à la hauteur de vos besoins spécifiques. Le tout simulé en profondeur, si nécessaire, par nos partenaires mondiaux. Notre réseau possède un savoir-faire technologique de pointe.

Isolation céramique la technologie CE-fix Les blocs chauds HEATLOCK sont connus pour leur isolation en céramique, qui isole tous les points de contact et de localisation du moule. Avec notre technologie brevetée CE-fix, nous avons rendu la céramique encore plus facile à utiliser avec une durabilité accrue.

Centré sur le service client

Heatlock, votre partenaire 'LEAN' est une société 'fanatique' du service à la clientèle, pour les solutions à canaux chauds.

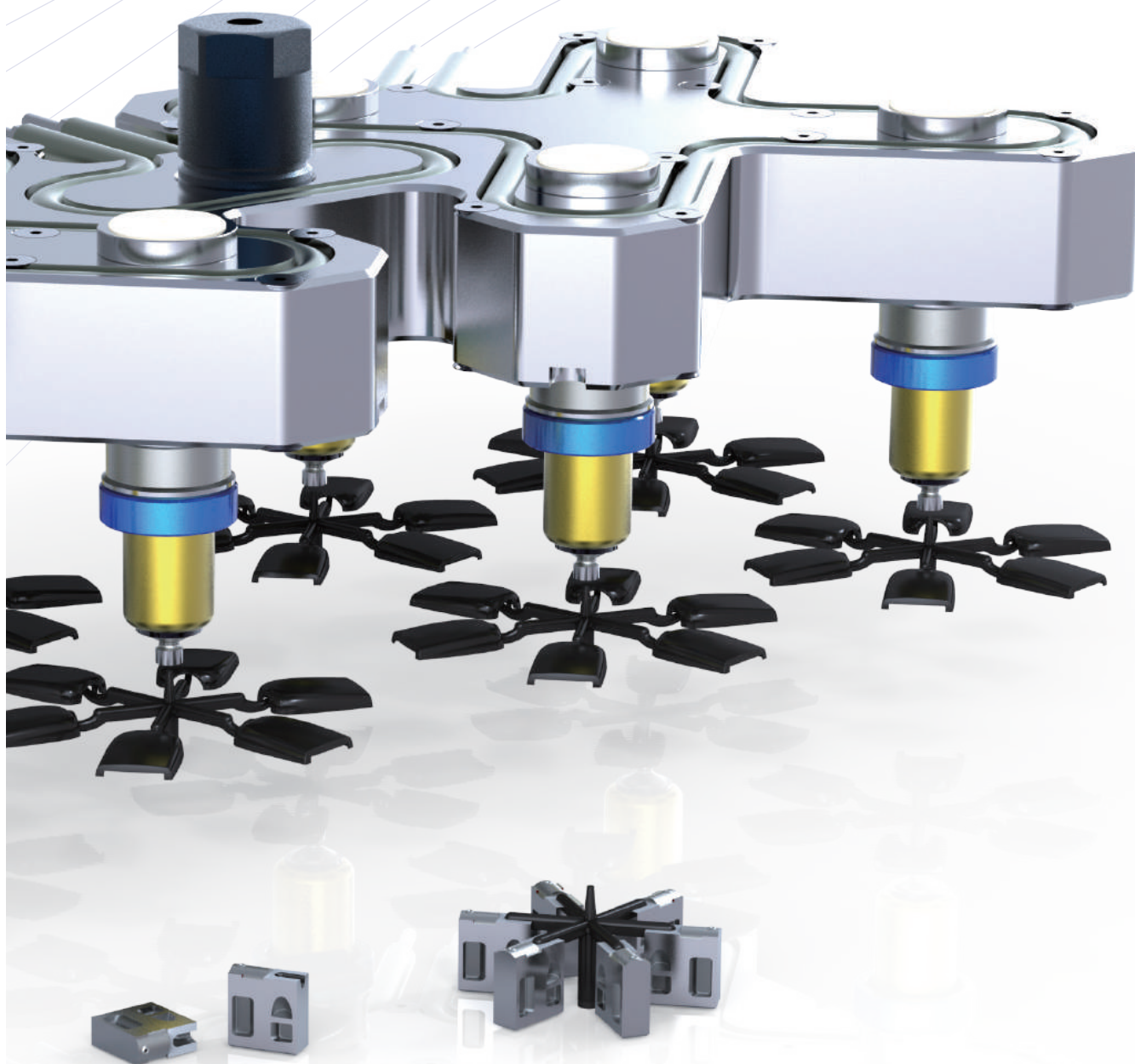
Partenaires mondiaux.

À travers notre réseau mondial de partenaires, HEATLOCK garantit un service de haute qualité, peu importe où votre moule est produit ou en production. Vous fabriquez votre moule en Chine, Allemagne, Portugal, Royaume-Uni... notre service Global Call prend soin de vous.

Centre technique et stock de pièces détachées en :

China * Germany * US

**GLOBAL ASSISTANCE, HELP ANYWHERE==
GLOBAL CALL BY HEATLOCK**

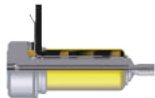
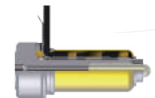

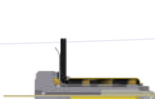


Systèmes de canaux chauds standard avec buses flottantes notre 'Cheval de bataille'

- Systèmes de canaux chauds standard peu coûteux.
- Plots céramique pour les distributeurs.
- Isolation en céramique optionnelle des buses.
- Buses spéciales individuelles et distributeurs spéciaux.
- Système d'obturation à aiguille.
- Buses multipoints.

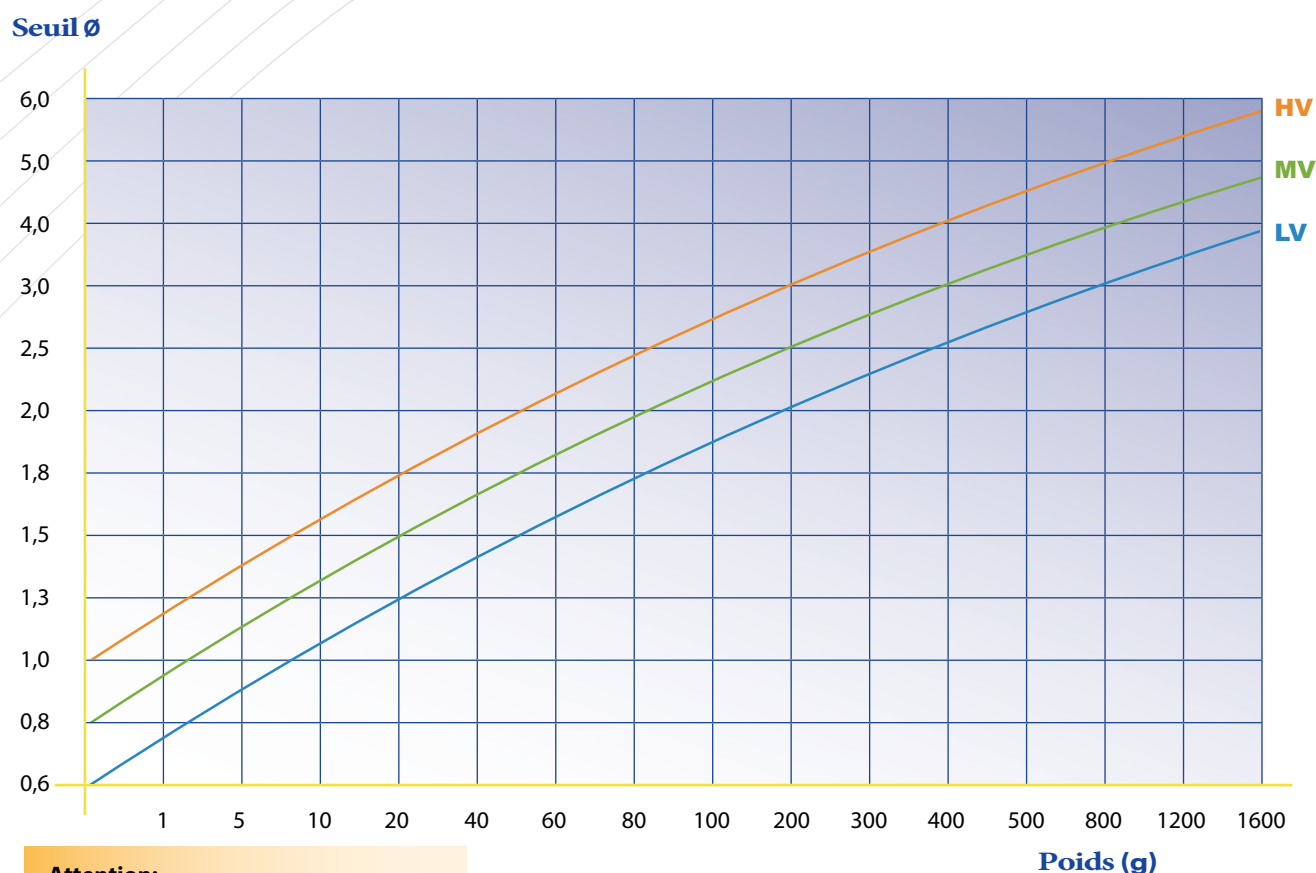
Ainsi que d'innombrables solutions spéciales selon les exigences individuelles des clients.

→ Sélection des buses / matière et poids

A1 Buse																
	EN1	EN2	EN3	EN4	TP1	TP2	TP3	TP4	TN1	TN2	TN3	TN4	VG1	VG2	VG3	VG4
*** Très approprié																
** Bien adapté																
* Contacter HEATLOCK																
-- Non recommandé																
Canal d'alimentation (mm)	4	6	9	14	4	6	9	14	4	6	9	14	4	6	9	14
Viscosité faible PE, PS, PP	100	450	850	1800	100	450	850	1800	80	330	590	1600	80	390	700	1200
Viscosité moyenne ABS, PA, POM, SAN	60	240	400	1200	60	240	400	1200	60	190	340	1000	60	130	300	550
Viscosité haute	7	30	70	600	7	30	70	600	5	25	60	500	5	25	70	300
PP		***				***				***				***		
PS/PE		***				***				***				***		
ABS/SAN		***				***				***				***		
POM		***				**				**				*		
LCP		**				**				--				*		
PBT		***				**				*				*		
PET		**				*				*				*		
PA6/PA6.6		*				*				*				*		
PC/PMMA		***				***				**				***		
PPO		***				***				*				*		
PES/PEK		***				**				--				*		
PPS/PEI		**				**				--				*		
GF/CF/FR		***				**				*				*		

L= Viscosité faible
M= Viscosité moyenne
H= Viscosité haute

→ A1 Poids injectable / Diamètre du seuil



Attention:

1. Pour les matières plastiques chargées, augmenter le diamètre d'entrée d'environ 20%
2. Pour les buses EN/TP, réduire de 30% le diamètre de seuil défini par le tableau.

1. **LV** Viscosité faible PS, PE, PP
2. **MV** Viscosité moyenne ABS, SAN, PA, POM
3. **HV** Viscosité haute PC, PMMA, PC/ABS, PUR

Le diagramme ci-dessus est un guide fondé sur l'expérience de milliers d'applications. Cependant, le résultat dépend de nombreuses conditions dans votre moule ; équilibre entre le poids de la pièce, la vitesse d'injection, la pression d'injection, la température du moule, le contrôle de la température autour du seuil, le contrôle de la température en face du seuil.

Un seuil plus petit gèle plus vite qu'un seuil plus grand, un temps de cycle plus rapide permet un seuil plus petit, un temps de cycle plus long nécessite un seuil plus grand.

Si le temps de cycle est court et la vitesse d'injection rapide, il peut être nécessaire de concevoir un refroidissement du seuil pour éviter une surchauffe. Lorsque l'injection se fait sur un canal, il est recommandé d'augmenter légèrement la taille de l'injection pour réduire la chute de pression et diminuer le taux de cisaillement. La taille du canal doit être ajustée pour s'adapter au moulage afin d'obtenir un temps de cycle le plus court possible.

Le diagramme ci-dessus est une ligne directrice, la décision finale doit être prise par le transformateur ou la simulation en tenant compte de tous les facteurs du processus.

Si nécessaire, veuillez demander conseil à nos ingénieurs d'application au début du projet.

→ A1 technologie



A1-EN Serie

- > pour injection directe ou canal froid, adaptée à presque tous les thermoplastiques
- > installation et utilisation faciles
- > pour des poids allant jusqu'à 1600g
- > isolation thermique avec des bagues en titane ou en céramique en option

A1-TP Series

- > pour injection directe ou via canal froid
- > installation et utilisation facile
- > bon refroidissement
- > pour des poids allant jusqu'à 1650g
- > isolation thermique avec des bagues en titane ou en céramique en option



A1-TN Series

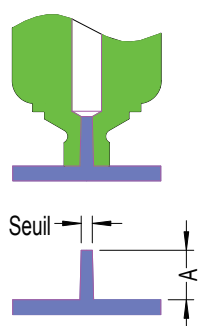
- > pour injection directe
- > installation et utilisation faciles
- > carotte minimale (sans dôme)
- > pour des poids allant jusqu'à 1200g
- > isolation thermique avec des bagues en titane ou en céramique en option



→ A1 EN Series



- > pour injection directe ou canal froid, adaptée à presque tous les thermoplastiques
- > installation et utilisation faciles
- > pour des poids allant jusqu'à 1600g
- > isolation thermique avec des bagues en titane ou en céramique en option

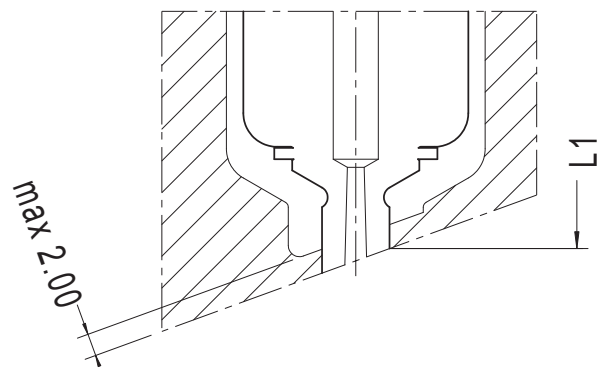
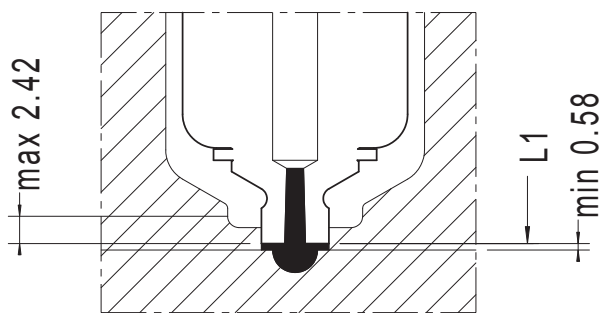
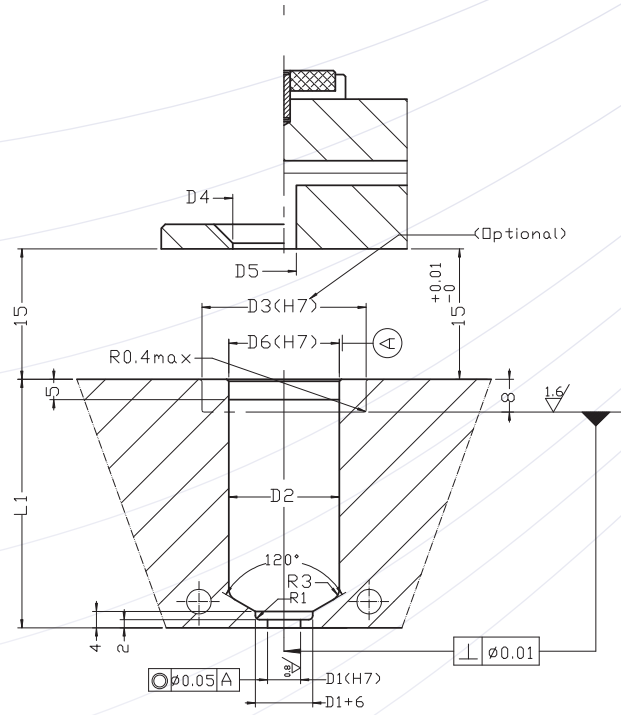
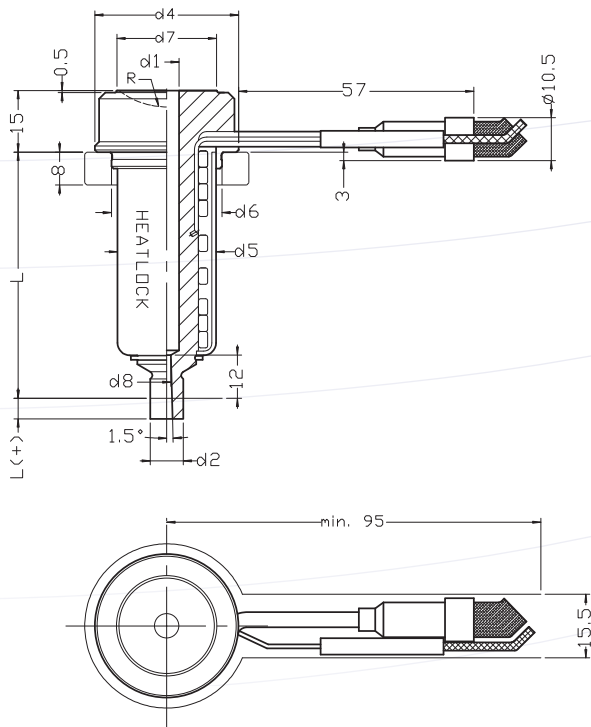


(mm)

Taille	EN1	EN2	EN3	EN4
L	40~120	40~160	60~180	80~200
A	6.7	8	9	9
Φ Canal	4	6	9	14
Φ Seuil	1.5~3	2~4	2~5	3~6

Poids(g)				
Viscosité faible	100	450	850	1800
Viscosité moyenne	60	240	400	1200
Viscosité haute	7	30	70	600

→ A1 EN guide

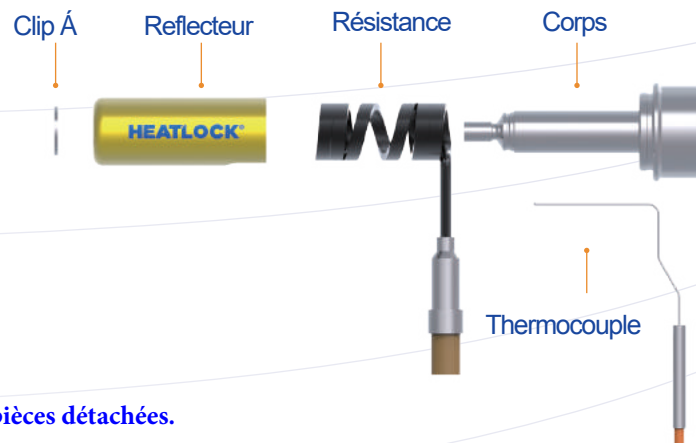


→ A1-EN Dimension Buses

(mm)

A1 EN	Buse						Moule								Option	
	Longueur		Canal			Seuil	Longueur								Céramique joint	Titanium joint
Taille	L	L(+)	d1	d4	d7	d8	L1	L2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D1	D2
A1EN1040	40	5	4	29	18	1.5	40.58	6.7	6	23	C30 T30	20	6	23	KEM03002308	TIM03002308
A1EN1050	50						50.60									
A1EN1060	60						60.61									
A1EN1080	80						80.65									
A1EN1100	100						100.69									
A1EN1120	120						120.73									
A1EN2040	40	5	6	35	24.5	2	40.58	8	8	27	T36 T40 T50	26.5	6	27	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708
A1EN2060	60						60.61									
A1EN2080	80						80.65									
A1EN2100	100						100.69									
A1EN2120	120						120.73									
A1EN2140	140						140.77									
A1EN2160	160						160.80									
A1EN3060	60	10	9	48	32	2	60.61	9	12	39	T50	34	9	39	-	TIM05003908
A1EN3080	80						80.65									
A1EN3100	100						100.69									
A1EN3120	120						120.73									
A1EN3140	140						140.77									
A1EN3160	160						160.80									
A1EN3180	180						180.84									
A1EN4080	80						20									
A1EN4100	100	100.69														
A1EN4120	120	120.73														
A1EN4140	140	140.77														
A1EN4160	160	160.80														
A1EN4180	180	180.84														
A1EN4200	200	200.88														

→ A1 EN Pièces de rechange



Liste des pièces détachées.

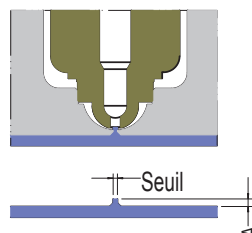
4ge/type	5acbe	DéefS` UW	Thermocouple	RéfectVjr	Céramique	Titanium
A1EN1	A1EN1040	CS14120330200	TC00140195	RFT120120-040	KEM03002308	TIM03002308
	A1EN1050	CS14120430200	TC00140195	RFT120120-050		
	A1EN1060	CS14120530225	TC00140200	RFT120120-060		
	A1EN1080	CS14120730250	TC00140210	RFT120120-080		
	A1EN1100	CS14120930350	TC00140210	RFT120120-100		
	A1EN1120	CS14121130350	TC00140220	RFT120120-120		
A1EN2	A1EN2040	CS14150310260	TC00140195	RFT224200-040	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708
	A1EN2060	CS14150510300	TC00140200	RFT224200-060		
	A1EN2080	CS14150710350	TC00140210	RFT224200-080		
	A1EN2100	CS14150910450	TC00140210	RFT224200-100		
	A1EN2120	CS14151110450	TC00140220	RFT224200-120		
	A1EN2140	CS14151310500	TC00140220	RFT224200-140		
	A1EN2160	CS14151510550	TC00140230	RFT224200-160		
A1EN3	A1EN3060	CS14210490400	TC00140200	RFT334200-060	-	TIM05003908
	A1EN3080	CS14210690450	TC00140210	RFT334200-080		
	A1EN3100	CS14210890500	TC00140210	RFT334200-100		
	A1EN3120	CS14211090600	TC00140220	RFT334200-120		
	A1EN3140	CS14211290650	TC00140220	RFT334200-140		
	A1EN3160	CS14211490700	TC00140220	RFT334200-160		
	A1EN3180	CS14211690750	TC00140230	RFT334200-180		
A1EN4	A1EN4080	CS01280680600	TC00140210	RFT438200-080	-	TIM05404408
	A1EN4100	CS01280880700	TC00140210	RFT438200-100		
	A1EN4120	CS01281080750	TC00140220	RFT438200-120		
	A1EN4140	CS01281280800	TC00140220	RFT438200-140		
	A1EN4160	CS01281480850	TC00140230	RFT438200-160		
	A1EN4180	CS01281680900	TC00140230	RFT438200-180		
	A1EN4200	CS01281880950	TC00140250	RFT438200-200		

Chauffe	Blanc(2X)	Puissance
	Jaune/Vert	Terre
Thermocouple	Blue	Moins[-]
	Red	Plus+]

→ A1 TP Series



- > pour injection directe ou via canal froid
- > installation et utilisation facile
- > bon refroidissement
- > pour des poids allant jusqu'à 1650g
- > isolation thermique avec des bagues en titane ou en céramique en option

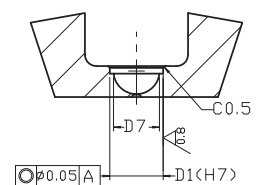
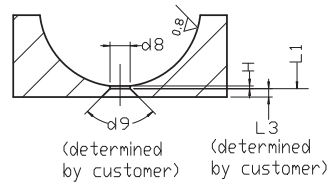
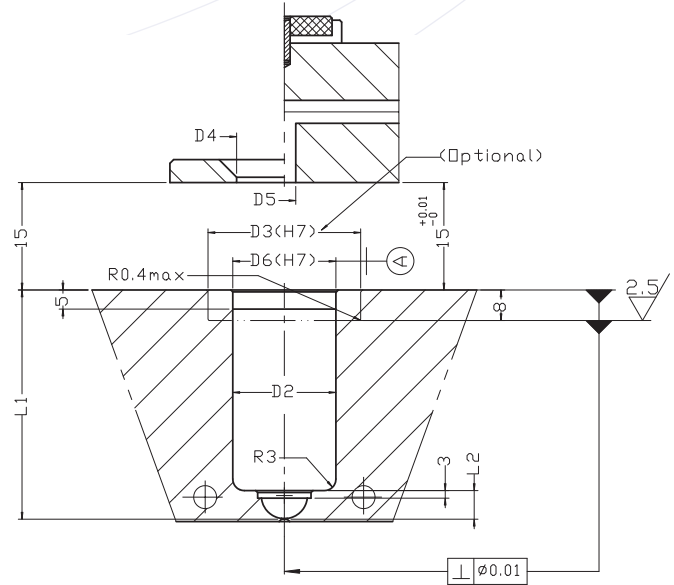
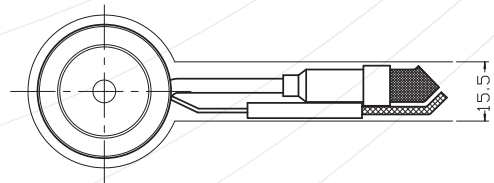
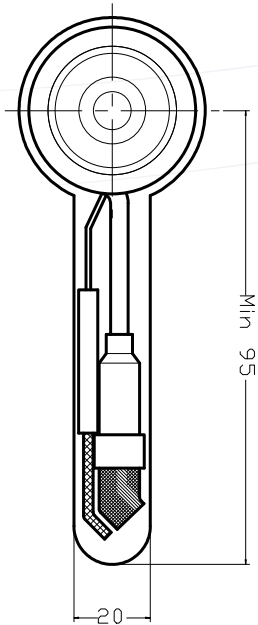
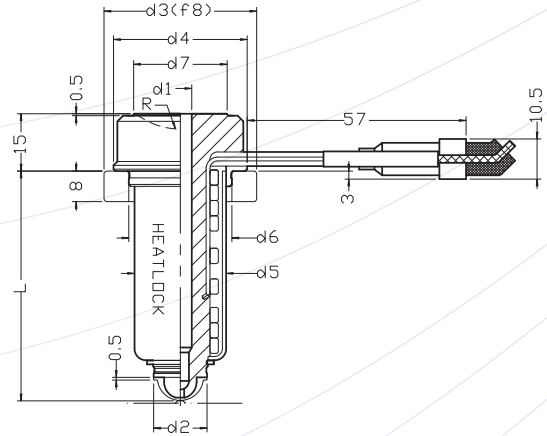
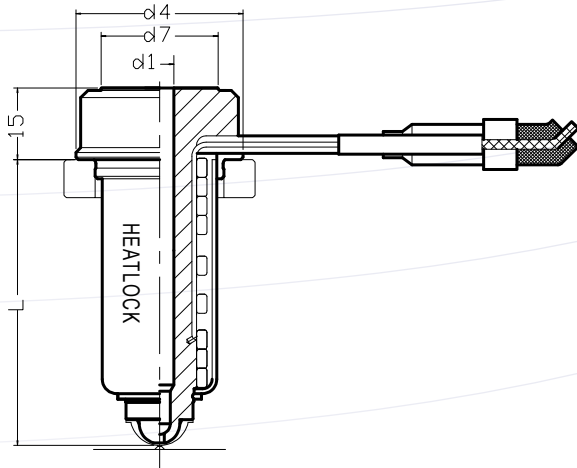


(mm)

Taille	TP1	TP2	TP3	TP4
L	40~120	40~160	60~180	80~200
A	1-2	1-3	1.5-4	2-5
Φ Canal	4	6	9	14
Φ Seuil	0.6-3	0.8-4	1.2-5	1.8-6

Poids(g)				
Viscosité faible	100	450	850	1800
Viscosité moyenne	60	240	400	1200
Viscosité haute	7	30	70	600

→ A1 TP guide



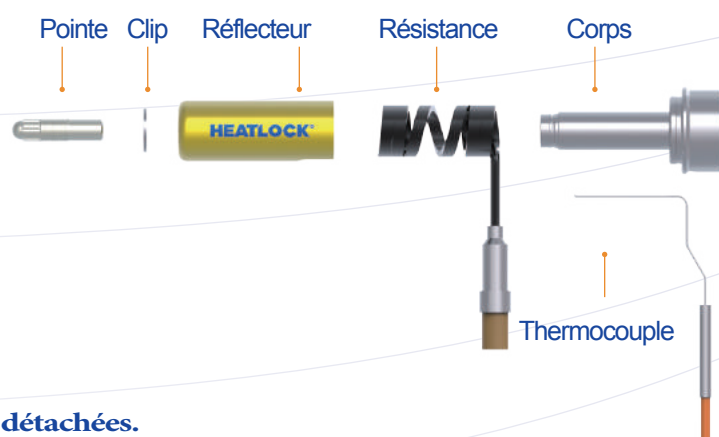
→ A1-TP Buse Dimension

(mm)

A1 TP	Buse					Moule										Option		
	Longueur	Canal				Longueur										Seuil	Céramique joint	Titanium joint
Taille	L	d1	d4	d7	H	L1	L2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	d8			
A1TP1040	40	4	29	18	0.2	40.11	6.5	11	23	C30 T30	20	6	23	9	≥0.6	KEM03002308	TIM03002308	
A1TP1050	50					50.13												
A1TP1060	60					60.15												
A1TP1080	80					80.19												
A1TP1100	100					100.23												
A1TP1120	120					120.26												
A1TP2040	40	6	35	24.5	0.2	40.08	8	14	27	T36 T40 T50	26.5	6	27	12	≥0.8	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708	
A1TP2060	60					60.16												
A1TP2080	80					80.2												
A1TP2100	100					100.24												
A1TP2120	120					120.28												
A1TP2140	140					140.31												
A1TP2160	160					160.35												
A1TP3060	60	9	48	32	0.3	60.17	9.5	19	39	T50	34	9	39	16.5	≥1.2	-	TIM05003908	
A1TP3080	80					80.21												
A1TP3100	100					100.25												
A1TP3120	120					120.29												
A1TP3140	140					140.32												
A1TP3160	160					160.36												
A1TP3180	180					180.4												
A1TP4080	80					14												52
A1TP4100	100	100.25																
A1TP4120	120	120.29																
A1TP4140	140	140.33																
A1TP4160	160	160.37																
A1TP4180	180	180.4																
A1TP4200	200	200.44																

D3:C=Céramique T=Titanium

→ A1 TP Pièces de rechange



Liste des pièces détachées.

Buse type	Corps	Résistance	Thermocouple	Pointe	Réflecteur	Céramique	Titanium
A1TP1	A1BD104011	CS14120330200	TC00140195	A1TP129151	RFT120120-040	KEM03002308	TIM03002308
	A1BD105011	CS14120430200	TC00140200		RFT120120-050		
	A1BD106011	CS14120530225	TC00140210		RFT120120-060		
	A1BD108011	CS14120730250	TC00140220		RFT120120-080		
	A1BD110011	CS14120930350	TC00140220		RFT120120-100		
	A1BD112011	CS14121130350	TC00140250		RFT120120-120		
A1TP2	A1BD204014	CS14150310260	TC00140195	A1TP240201 A1TP240001	RFT224200-040	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708
	A1BD206014	CS14150510300	TC00140200		RFT224200-060		
	A1BD208014	CS14150710350	TC00140210		RFT224200-080		
	A1BD210014	CS14150910450	TC00140220		RFT224200-100		
	A1BD212014	CS14151110450	TC00140230		RFT224200-120		
	A1BD214014	CS14151310500	TC00140250		RFT224200-140		
	A1BD216014	CS14151510550	TC00140250		RFT224200-160		
A1TP3	A1BD306019	CS14210490400	TC00140200	A1TP348251	RFT334200-060	-	TIM05003908
	A1BD308019	CS14210690450	TC00140210		RFT334200-080		
	A1BD310019	CS14210890500	TC00140220		RFT334200-100		
	A1BD312019	CS14211090600	TC00140230		RFT334200-120		
	A1BD314019	CS14211290650	TC00140250		RFT334200-140		
	A1BD316019	CS14211490700	TC00140250		RFT334200-160		
	A1BD318019	CS14211690750	TC00140270		RFT334200-180		
A1TP4	A1BD408025	CS01280680600	TC00140210	A1TP451301	RFT438200-080	-	TIM05404408
	A1BD410025	CS01280880700	TC00140220		RFT438200-100		
	A1BD412025	CS01281080750	TC00140230		RFT438200-120		
	A1BD414025	CS01281280800	TC00140250		RFT438200-140		
	A1BD416025	CS01281480850	TC00140250		RFT438200-160		
	A1BD418025	CS01281680900	TC00140270		RFT438200-180		
	A1BD420025	CS01281880950	TC00140270		RFT438200-200		

Chauffe	Blanc(2X)	Puissance
	Jaune/Vert	Terre
Thermocouple	Blue	Moins[-]
	Red	Plus+]

→ A1 TN Series

- > pour injection directe
- > installation et utilisation faciles
- > carotte minimale (sans dôme)
- > pour des poids allant jusqu'à 1200g
- > isolation thermique avec des bagues en titane ou en céramique en option

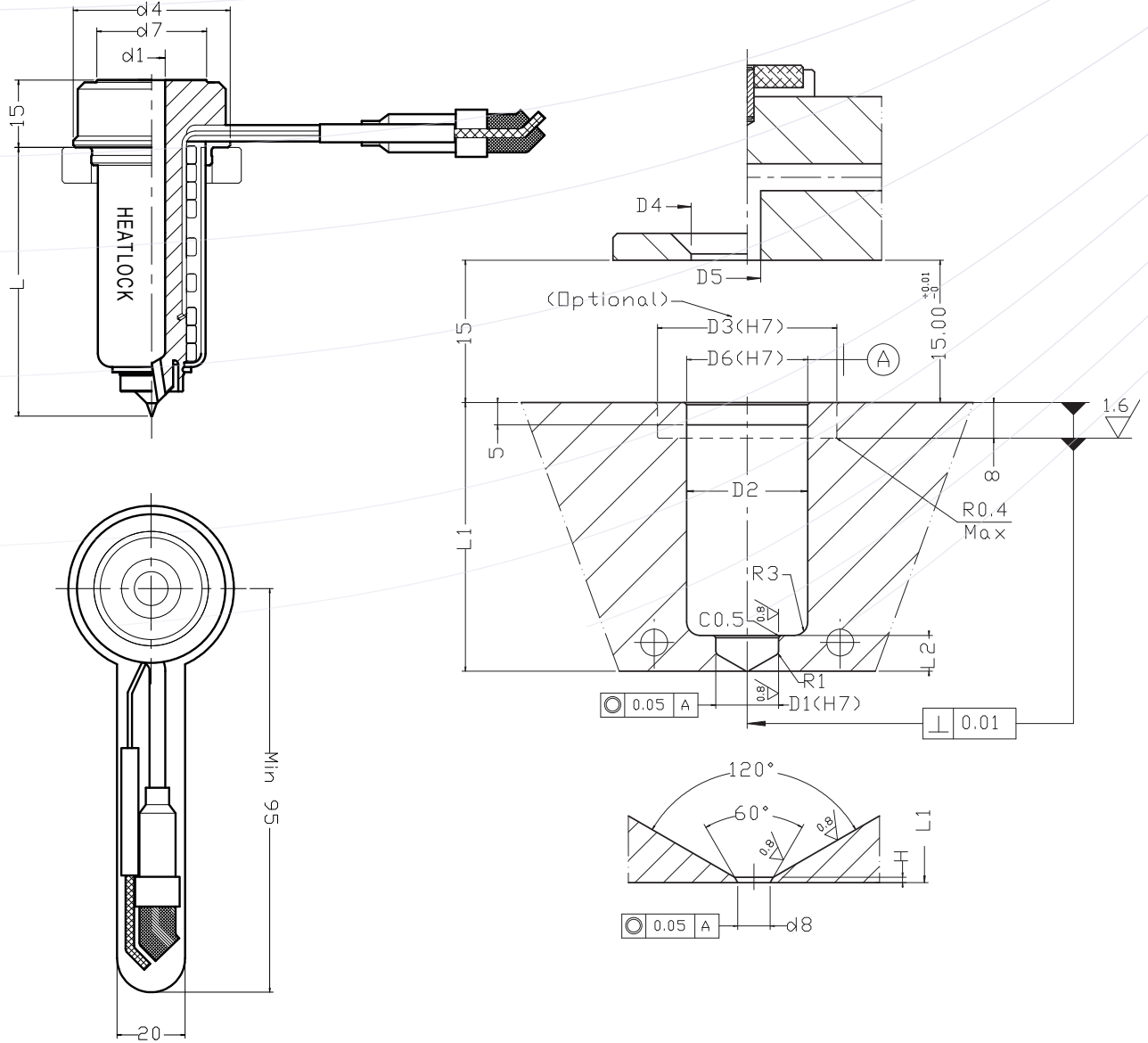


(mm)

Taille	TN1	TN2	TN3	TN4
L	40~120	40~160	60~180	80~200
A	0.2-0.5	0.2-1	0.3-1	0.4-1.5
Φ Canal	4	6	9	14
Φ Seuil	0.6-2	0.8-3	1.2-3	1.8-5

Poids (g)				
Viscosité faible	80	330	590	1600
Viscosité moyenne	60	190	340	1000
Viscosité haute	5	25	60	500

→ A1 TN Guide



→ A1-TN Buse dimension

(mm)

A1 TN	Buse					Moule								Option		
	Longueur	Canal				Longueur								Seuil	Céramique ring	Titanium joint
Taille	L	d1	d4	d7	H	L1	L2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	d8		
A1TN1040	40	4	29	18	0.2	40.11	6.5	11	23	C30 T30	20	6	23	≥0.6	KEM03002308	TIM03002308
A1TN1050	50					50.13										
A1TN1060	60					60.15										
A1TN1080	80					80.19										
A1TN1100	100					100.23										
A1TN1120	120					120.26										
A1TN2040	40	6	35	24.5	0.2	40.08	8	14	27	T36 T40 T50	26.5	6	27	≥0.8	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708
A1TN2060	60					60.16										
A1TN2080	80					80.2										
A1TN2100	100					100.24										
A1TN2120	120					120.28										
A1TN2140	140					140.31										
A1TN2160	160					160.35										
A1TN3060	60	9	48	32	0.3	60.17	9.5	19	39	T50	34	9	39	≥1.2	-	TIM05003908
A1TN3080	80					80.21										
A1TN3100	100					100.25										
A1TN3120	120					120.29										
A1TN3140	140					140.32										
A1TN3160	160					160.36										
A1TN3180	180					180.4										
A1TN4080	80					14										
A1TN4100	100	100.25														
A1TN4120	120	120.29														
A1TN4140	140	140.33														
A1TN4160	160	160.37														
A1TN4180	180	180.4														
A1TN4200	200	200.44														

D3:C=Céramique; T=Titium

→ A1 TN Pièces de rechange



Liste des pièces détachées

Buse type	Corps	Résistance	Thermocouple	Pointe	Réflecteur	Céramique	Titanium
A1TN1	A1BD104011	CS14120330200	TC00140195	A1TN130151 A1TN130153 A1TN130221 A1TN130222	RFT1201200-040	KEM03002308	TIM03002308
	A1BD105011	CS14120430200	TC00140200		RFT1201200-050		
	A1BD106011	CS14120530225	TC00140210		RFT1201200-060		
	A1BD108011	CS14120730250	TC00140220		RFT1201200-080		
	A1BD110011	CS14120930350	TC00140220		RFT1201200-100		
	A1BD112011	CS14121130350	TC00140250		RFT1201200-120		
A1TN2	A1BD204014	CS14150310260	TC00140195	A1TN241201 A1TN241203 A1TN241301 A1TN241302	RFT224200-040	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708
	A1BD206014	CS14150510300	TC00140200		RFT224200-060		
	A1BD208014	CS14150710350	TC00140210		RFT224200-080		
	A1BD210014	CS14150910450	TC00140220		RFT224200-100		
	A1BD212014	CS14151110450	TC00140230		RFT224200-120		
	A1BD214014	CS14151310500	TC00140250		RFT224200-140		
A1BD216014	CS14151510550	TC00140250	RFT224200-160				
A1TN3	A1BD306019	CS14210490400	TC00140200	A1TN349301 A1TN349303 A1TN349431	RFT334200-060	-	TIM05003908
	A1BD308019	CS14210690450	TC00140210		RFT334200-080		
	A1BD310019	CS14210890500	TC00140220		RFT334200-100		
	A1BD312019	CS14211090600	TC00140230		RFT334200-120		
	A1BD314019	CS14211290650	TC00140250		RFT334200-140		
	A1BD316019	CS14211490700	TC00140250		RFT334200-160		
A1BD318019	CS14211690750	TC00140270	RFT334200-180				
A1TN4	A1BD408025	CS01280680600	TC00140210	A1TN452451 A1TN452453 A1TN452601	RFT438200-080	-	TIM05404408
	A1BD410025	CS01280880700	TC00140220		RFT438200-100		
	A1BD412025	CS01281080750	TC00140230		RFT438200-120		
	A1BD414025	CS01281280800	TC00140250		RFT438200-140		
	A1BD416025	CS01281480850	TC00140250		RFT438200-160		
	A1BD418025	CS01281680900	TC00140270		RFT438200-180		
A1BD420025	CS01281880950	TC00140270	RFT438200-200				

Pièces de rechanges pointes TN

1 sortie	3 sorties		
copper	copper	HBM-CDC	TZM-SHN
A1TN130221	A1TN130151	A1TN130153	A1TN452454
A1TN241301	A1TN241201	A1TN241203	
A1TN349431	A1TN349301	A1TN349303	
A1TN452601	A1TN452451	A1TN452453	

Chauffe	Blanc(2X)	Puissance
	Jaune/Vert	Terre
Thermocouple	Blue	Moins[-]
	Red	Plus+]



→ A1 VG Series

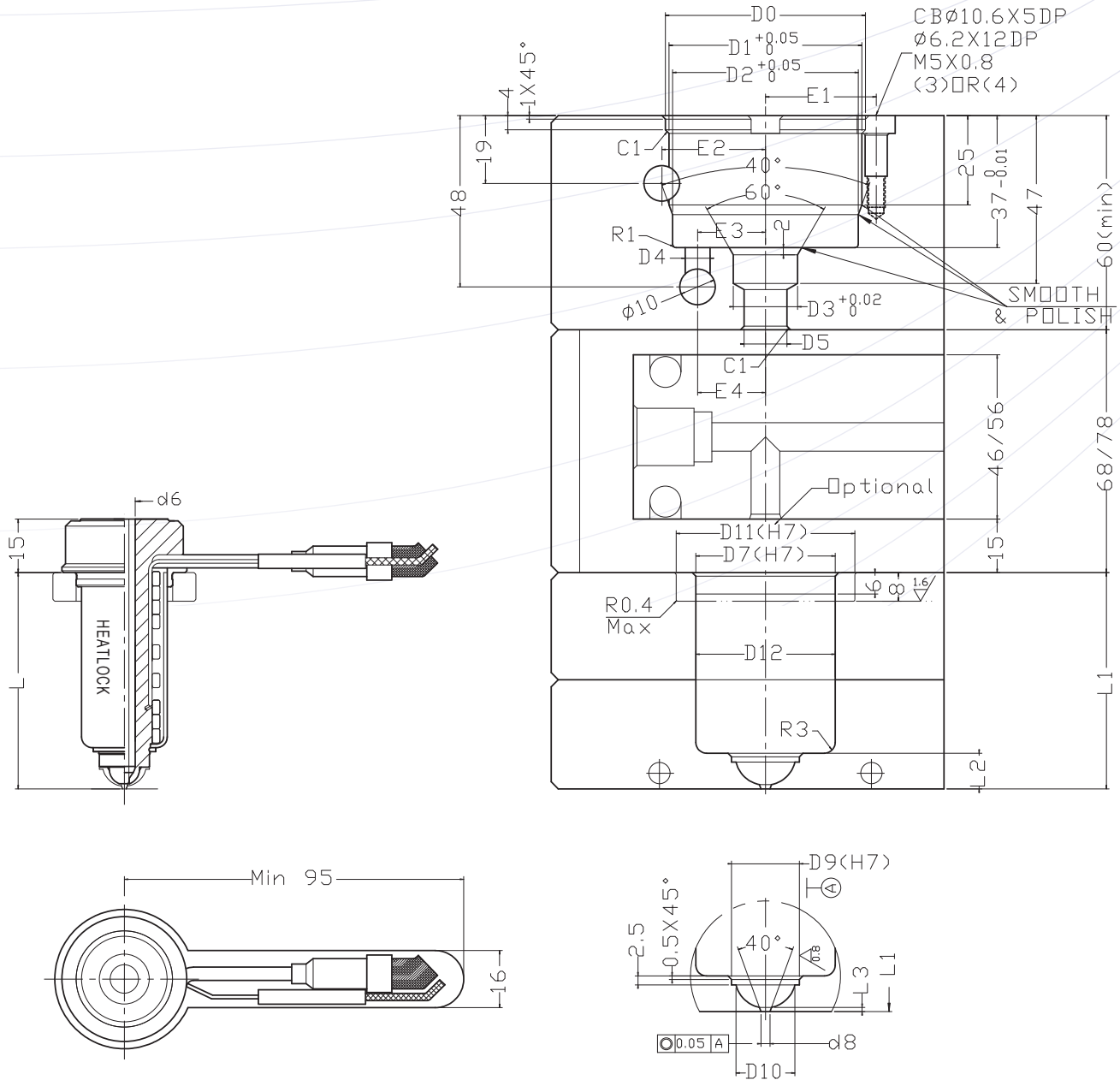
- Système de fermeture aiguille pneumatique
- Aucun résidu de carotte
- Diamètre de 0.8 à 5mm
- Isolation avec des bagues céramique ou titane en option

(mm)

Taille	VG1	VG2	VG3	VG4
L	40~120	40~160	60~180	80~200
Φ Canal	4	6	9	14
Φ Seuil	≧ 0.8	≧ 1.0	≧ 1.5	≧ 2.5

Poids (g)				
Viscosité faible	80	390	700	1200
Viscosité moyenne	60	130	300	550
Viscosité haute	5	25	70	300

→ A1 VG guide



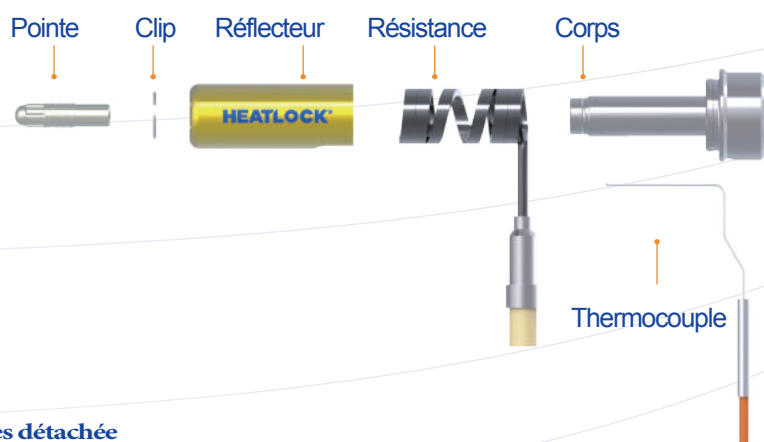
→ A1-VG Buse dimension

(mm)

A1 VG	Buse			Moule									Option	
	longueur		Canal	Longueur			Seuil						Céramique joint	Titanium joint
Taille	L	d4	d6	L1	L2	L3	D7	d8	D9	D10	D11	D12		
A1VG1040	40	29	4	40.11	6.5	0.8	23	≥0.8	11	9	C30 T50 T30	23	KEM03002308	TIM03002308
A1VG1050	50			50.13										
A1VG1060	60			60.15										
A1VG1080	80			80.19										
A1VG1100	100			100.20										
A1VG1120	120			120.30										
A1VG2040	40	35	6	40.08	8	0.8	27	≥1.0	14	12	T36 T40 T50	27	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708	
A1VG2060	60			60.16										
A1VG2080	80			80.20										
A1VG2100	100			100.20										
A1VG2120	120			120.3										
A1VG2140	140			140.30										
A1VG2160	160			160.40										
A1VG3060	60			48										
A1VG3080	80	80.21												
A1VG3100	100	100.30												
A1VG3120	120	120.3												
A1VG3140	140	140.30												
A1VG3160	160	160.40												
A1VG3180	180	180.40												
A1VG4080	80	52	14		80.21	10.5	1.2	44	≥2.5	25	22.5	T54	44	TIM05404408
A1VG4100	100			100.30										
A1VG4120	120			120.30										
A1VG4140	140			140.30										
A1VG4160	160			160.40										
A1VG4180	180			180.40										
A1VG4200	200			200.40										

D3:C=Céramique; T=Titium

→ A1 VG Pièces de rechange

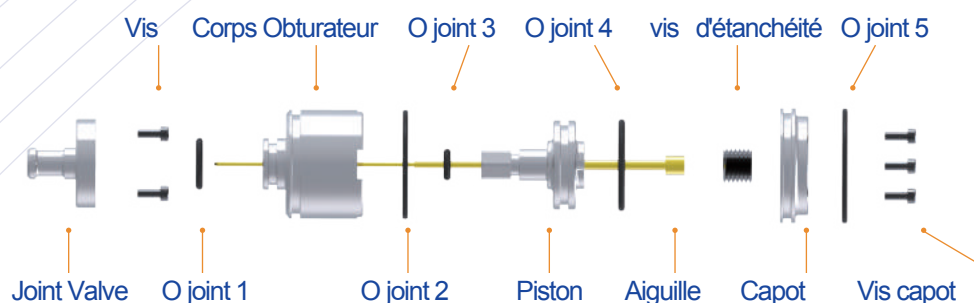


Liste des pièces détachée

Buse type	Corps	Résistance	Thermocouple	Pointe	Réflecteur	Céramique	Titanium
A1VG1	A1BD104011	CS14120330200	TC00140195	A1TV128171	RFT1201200-040	KEM03002308	TIM03002308
	A1BD105011	CS14120430200	TC00140200		RFT1201200-050		
	A1BD106011	CS14120530225	TC00140210		RFT1201200-060		
	A1BD108011	CS14120730250	TC00140220		RFT1201200-080		
	A1BD110011	CS14120930350	TC00140220		RFT1201200-100		
	A1BD112011	CS14121130350	TC00140250		RFT1201200-120		
A1VG2	A1BD204014	CS14150310260	TC00140195	A1TV239271	RFT224200-040	-	TIM03602708 TIM04002708 TIM05002708
	A1BD206014	CS14150510300	TC00140200		RFT224200-060		
	A1BD208014	CS14150710350	TC00140210		RFT224200-080		
	A1BD210014	CS14150910450	TC00140220		RFT224200-100		
	A1BD212014	CS14151110450	TC00140230		RFT224200-120		
	A1BD214014	CS14151310500	TC00140250		RFT224200-140		
	A1BD216014	CS14151510550	TC00140250		RFT224200-160		
A1VG3	A1BD306019	CS14210490400	TC00140200	A1VG347371	RFT334200-060	-	TIM05003908
	A1BD308019	CS14210690450	TC00140210		RFT334200-080		
	A1BD310019	CS14210890500	TC00140220		RFT334200-100		
	A1BD312019	CS14211090600	TC00140230		RFT334200-120		
	A1BD314019	CS14211290650	TC00140250		RFT334200-140		
	A1BD316019	CS14211490700	TC00140250		RFT334200-160		
	A1BD318019	CS14211690750	TC00140270		RFT334200-180		
A1VG4	A1BD408025	CS01280680600	TC00140210	A1VG450621	RFT438200-080	-	TIM05404408
	A1BD410025	CS01280880700	TC00140220		RFT438200-100		
	A1BD412025	CS01281080750	TC00140230		RFT438200-120		
	A1BD414025	CS01281280800	TC00140250		RFT438200-140		
	A1BD416025	CS01281480850	TC00140250		RFT438200-160		
	A1BD418025	CS01281680900	TC00140270		RFT438200-180		
	A1BD420025	CS01281880950	TC00140270		RFT438200-200		

Chauffe	Blanc(2X)	Puissance
	Jaune/Vert	Terre
Thermocouple	Blue	Moins[-]
	Red	Plus+]

→ A1 VG Pièces de rechange



A1 VG Obturateur pièces détachées

Taille	Joint valve	Corps obturateur	Piston	Capot vérin	Aiguille	Vis	Vis étanchéité	Vis capot
A1VG1 A1VG2	CPVS063124	CPCY063835	CPPT063136	CPCT064010	PN0415230 PN0625260 PN0620260 PN0625350	M4X8	M12X10	M5X12X10
A1VG3	CPVS093424	CPCY095235	CPPT094536	CPCT095410	PN0935280 PN0935400	M4X8	M12X10	M5X12X10
A1VG4	CPVS143624	CPCY146135	CPPT145436	CPCT146310	PN1460305 PN1460623	M4X8	M12X10	M5X12X10

Taille	O-Ring 1	O-joint 2	O-joint 3	O-Ring 4	O-joint 5
A1VG1 A1VG2	ORIN-00228	ORIN-00234	ORIN-00227	ORIN-00233	ORIN-00235
A1VG3	ORIN-00228	ORIN-00226	ORIN-00227	ORIN-00225	ORIN-00224
A1VG4	ORIN-00232	ORIN-00236	ORIN-00231	ORIN-00224	ORIN-00237

A1 VG Dimension alésage pour corps obturateur

Taille	D0	D1	D3	D4	D5	E1	E2	E3	E4
ACCP15230 ACCP20260 ACCP25260	42	40	18	6	12	24	23	15	18
ACCP35280 ACCP35400	56	54	18	7	12	31	29	19	19
ACCP60623 ACCP60305	65	63	21	7	15	35.5	33	23	23

HEATLOCK®

**Hong Kong:
Heatlock Co Ltd**

Witty Commercial Building, 9-FL, Room 12/F,
1A-1L Tung Choi Street, Mong Kok, KLN, Hong Kong
ph: +852 8120 5469

China PRC:

Ramada Plaza, Room 1108, Building 1, Beijiao Town
Shunde District, Foshan City, Guangdong, PRC
Postal code: 528311
ph: +86 757 2991 5868
fx: +86 757 2991 5860

Order & info:

frontdesk@heatlock.com

YOUR LOCAL
HEATLOCK® PARTNER
STAVEM
PI La Prairie-Alex
01100 GROISSIAT
T : +33 (0)4 74 73 00 33
E : info@stavem.com

