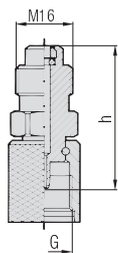
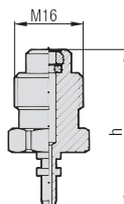


**Adaptateurs
SAD20**


Version A



Version B



Filetage G	Dimensions (mm/in)		Version	Référence pour commander	
	h	SW A		NBR	FPM* (livr. standard – Am. du Nord)
M16 x 1,5	39	19	A	SAD20/15-P-C6F	SAD20/15-V-C6F
	1.54	.75			
S12*1	39	27	A	SAD20/12-P-C6F	SAD20/12-V-C6F
	1.54	1.06			
Steck	37	19	B	SAD20/10-P-C6F	SAD20/10-V-C6F
	1.46	.75			

Filetage

*1 Filetage spécial : S12,65 x 1,5

Pièces métalliques

Matière standard :

acier traité zinc/nickel = C6F (sans CrVI)

Pour les commandes V2A (1.4305 / AISI 303), remplacer "C6F" par "V2A".

Pour les commandes V4A (1.4571 / AISI 316Ti), remplacer "C6F" par "V4A".

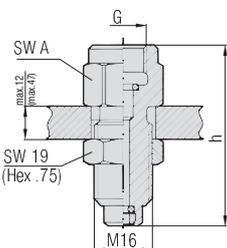
Étanchéité

Pour les commandes avec joints FPM, remplacer "P" par "V".

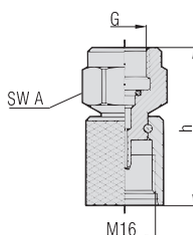
Pour les commandes avec joints EPDM, remplacer "P" par "E".

Nota: EPDM compatible avec le SKYDROL sur demande

* Livraison standard - Amérique du Nord : FPM (Viton®).


 Trou traversant
Ø 18 (.71)

Raccord passe cloison pour manomètre SMA20



Raccords directs pour manomètre SMD20

**Raccords passe cloison
pour manomètre
SMA20**
**Raccords directs
pour manomètre
SMD20**


Filetage G	Dimensions (mm/in)		Version	Référence pour commander	
	h	SW A		NBR	FPM* (livr. standard – Am. du Nord)
G1/4	54	19		SMA20-G1/4-P-OR-C6F	SMA20-G1/4-V-OR-C6F
	2.13	.75			
G1/2	64	27		SMA20-G1/2-P-OR-C6F	SMA20-G1/2-V-OR-C6F
	2.52	1.06			
1/4 NPT	54	19		SMA20-1/4NPT-P-C6F	SMA20-1/4NPT-V-C6F
	2.13	.75			
1/2 NPT	64	27		SMA20-1/2NPT-P-C6F	SMA20-1/2NPT-V-C6F
	2.52	1.06			
7/16-20 UNF	54	19		SMA20-7/16UNF-PC6F	SMA20-7/16UNF-V-C6F
	2.16	.75			
9/16-18 UNF	57	19		SMA20-9/16UNF-P-C6F	SMA20-9/16UNF-V-C6F
	2.24	.75			
G1/4	41	19		SMD20-G1/4-P-OR-C6F	SMD20-G1/4-V-OR-C6F
	1.61	.75			
G1/2	51	27		SMD20-G1/2-P-OR-C6F	SMD20-G1/2-V-OR-C6F
	2.01	1.06			
1/4 NPT	41	19		SMD20-1/4NPT-C6F	
	1.61	.75			
1/2 NPT	51	27		SMD20-1/2NPT-C6F	
	2.01	1.06			
7/16-20 UNF	41	19		SMD20-7/16UNF-C6F	
	1.61	.75			
9/16-18 UNF	43	19		SMD20-9/16UNF-C6F	
	1.69	.75			

Pièces métalliques

Matière standard :

acier traité zinc/nickel = C6F (sans CrVI)

Pour les commandes V2A (1.4305 / AISI 303), remplacer "C6F" par "V2A".

Pour les commandes V4A (1.4571 / AISI 316Ti), remplacer "C6F" par "V4A".

Étanchéité

Pour les commandes avec joints FPM, remplacer "P" par "V".

Pour les commandes avec joints EPDM, remplacer "P" par "E".

Nota: EPDM compatible avec le SKYDROL sur demande

* Livraison standard - Amérique du Nord : FPM (Viton®).

 Amortisseur de pression sur demande
(rajouter DG à la fin de la référence)