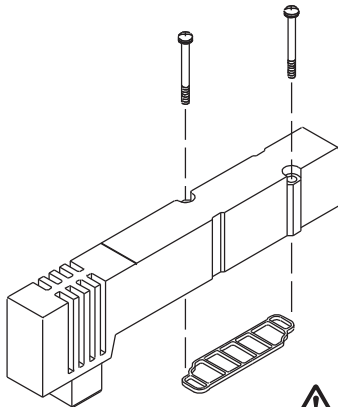


Options de l'embase multiple

■ Plaque d'obturation

Elle est utilisée en vue de l'ajout futur de distributeurs, et pour l'entretien.



⚠ Précaution

Couples de serrage de la vis de montage

M2 : 0,16 N·m
M3 : 0,8 N·m
M4 : 1,4 N·m

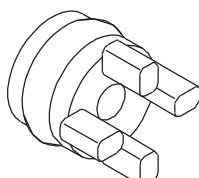
■ Disque de blocage SUP/EXH

[Disque de blocage SUP]

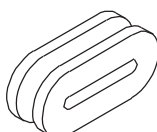
Placer un disque de blocage SUP dans le passage d'alimentation en pression d'un distributeur d'embase permet d'alimenter une embase avec deux pressions différentes, une basse et une

[Disque de blocage EXH]

Installer un disque de bloc EXH dans le passage d'échappement d'un distributeur d'embase permet de séparer l'échappement du distributeur afin qu'il n'affecte pas les autres distributeurs. Il peut également être utilisé sur une embase associant pression et vide. (2 pièces sont requises pour bloquer les deux côtés de l'EXH. Cependant, les embases des séries SV1000 et 2000 type 10 ne nécessite qu'une seule pièce.)



Embase à cassette type 16



Embase à tirants type 10

Série	Modèle d'embase	Disque blocage SUP	Disque blocage EXH
SV1000	10	SV1000-59-1A	SV1000-59-2A
	16	SX3000-77-1A	SX3000-77-1A
SV2000	10	SV2000-59-1A	SV2000-59-2A
	16	SV2000-59-3A	SV2000-59-3A
SV3000	10	SV3000-59-1A	SV3000-59-1A
SV4000	10	SY9000-57-1A	SY9000-57-1A

■ Étiquette pour disque de blocage

Ces étiquettes sont apposées sur les embases sur lesquelles des disques de blocage SUP et EXH ont été installés, afin d'identifier les endroits où ils sont installés. (Trois feuilles incluses par disque.)

SV1000-74-1A

Étiquette pour disque de blocage SUP



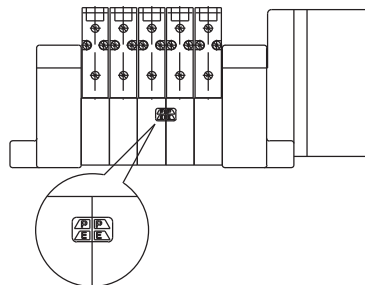
Étiquette pour disque de blocage EXH



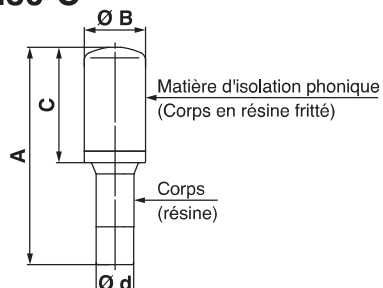
Étiquette pour disque de bloc SUP/EXH



* Lors de la commande d'embases présentant des disques de blocage, les étiquettes sont incluses.



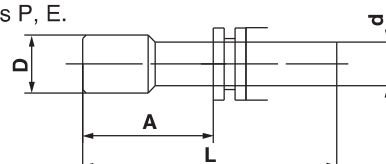
■ Silencieux (Modèle résine compact/Modèle à raccord instantané) AN10-C à AN30-C



Dimensions (mm)				
Série	Modèle	A	B	C
SV1000 (Pour Ø 8)	AN15-C08	45	13	20
SV2000 (Pour Ø 10)	AN20-C10	57.5	16.5	30.5
SV3000, SV4000 (Pour Ø 12)	AN30-C12	71.5	20	43.5
	Ø d			

■ Bouchon (blanc)

Ils sont installés dans les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices P, E.



Taille de raccord compatible d	Modèle	A	L	D
Ø 4	KQ2P-04	16	32	Ø 6
Ø 6	KQ2P-06	18	35	Ø 8
Ø 8	KQ2P-08	20.5	39	Ø 10
Ø 10	KQ2P-10	22	43	Ø 12
Ø 12	KQ2P-12	24	44.5	Ø 14
Ø 1/8"	KQ2P-01	16	31.5	Ø 5
Ø 5/32"	KQ2P-03	16	32	Ø 6
Ø 1/4"	KQ2P-07	18	35	Ø 8.5
Ø 5/16"	KQ2P-09	20.5	39	Ø 10
Ø 3/8"	KQ2P-11	22	43	Ø 11.5