

Série VT307

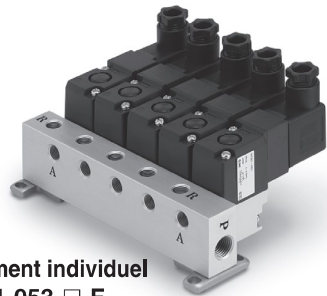
Caractéristiques de l'embase

L'embase VT307 est disponible à la fois avec échappement commun et avec échappement individuel.

Le distributeur à embase se convertit facilement à partir de la position N.F. (normalement fermé) en N.O. (normalement ouvert) en retournant simplement la plaque de sélection.



Échappement commun
VV307-01-052-F



Échappement individuel
VV307-01-053-F

Pour commander l'embase

VV307-01-052-F

Stations du distributeur

02	2 stations
...	...
20	20 stations
20 stations max	

Embase VT307

* Indiquer la référence de l'embase, les distributeurs applicables et les plaques d'obturation lors de la commande.

Se reporter en page 1 pour la référence des distributeurs.

Exemple de commande : VV307-01-052-01-F...1 pc.
(Embase multiples à 5 stations)
*VO307-5D1-Q.....4 pcs.
*DXT060-51-13A.....1 pc.
(Plaque d'obturation)

→ L'astérisque désigne le symbole de l'assemblage.
Ajoutez-le devant les références de l'électrodistributeur, etc.

Fixation de montage

—	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

Taraudage

—	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

Orifice A (sur embase)

01	1/8 Échappement commun, échappement individuel
02	1/4 échappement individuel

Orifice d'échappement

2	Échappement commun
3	Échappement individuel

Caractéristiques de l'embase

Modèle à embase		Montage B		
Nombre de stations max		20 stations <small>Note</small>)		
Électrodistributeur applicable		VO307□-□□□□ -Q		
Orifice d'échappement		Position du raccord (sens)/Orifice		
Code	Modèle	P	A	R
2	Commun	Base (latérale) 1/8	Base (latérale) 1/8	Base (latérale) 1/8
3	Individuel	Base (latérale) 1/4	Base (latérale) 1/8, 1/4	Base (supérieure) 1/8

Note) Pour 6 stations minimum, alimenter en air des deux côtés de l'orifice P. Pour le modèle à échappement commun, procédez à l'échappement à partir des deux orifices R.

Option

Description	Réf.
Plaque d'obturation (avec joint, vis) <small>Note</small>)	DXT060-51-13 ^A _B

Accessoires de l'électrodistributeur applicable

Description	Réf.	Qté
Plaque de sélection (avec joint) <small>Note</small>)	DXT152-14-1 ^A _B	1 pc.
Vis de montage	NXT013-3	2 pcs.

Note) DXT060-51-13B, DXT152-14-1B conviennent au modèle à service continu.

Débit

Modèle de distributeur	Débit															
	1 → 2 (P → A)			2 → 3 (A → R)			3 → 2 (R → A)			2 → 1 (A → P)						
	C [dm ³ /(s·bar)]	b	C _v	Q [L/min] <small>(ANR) ^{Note}</small>	C [dm ³ /(s·bar)]	b	C _v	Q [L/min] <small>(ANR) ^{Note}</small>	C [dm ³ /(s·bar)]	b	C _v	Q [L/min] <small>(ANR) ^{Note}</small>	C [dm ³ /(s·bar)]	b	C _v	Q [L/min] <small>(ANR) ^{Note}</small>
VO307	0.34	0.28	0.089	85	0.089	0.22	0.082	82	0.36	0.28	0.091	90	0.34	0.18	0.080	81
VO307V <small>(Modèle pour le vide)</small>																
VO307E <small>(Modèle à service continu)</small>																
VO307Y <small>(Modèle à économie d'énergie)</small>	0.30	0.18	0.070	71	0.070	0.15	0.072	70	0.32	0.20	0.075	77	0.30	0.15	0.069	70
VO307W <small>(Modèle à économie d'énergie et pour le vide)</small>																

Note) Ces valeurs ont été calculées selon l'ISO6358 et indiquent le débit dans des conditions standard avec une pression d'alimentation de 0.6 MPa (pression relative) et une chute de pression de 0,1 MPa.