



FESTO Distributeur à poignée VHER

Caractéristiques

Série: VHER

Type de commande: Manuel

Température de fonctionnement: -20 / 80 °C

Matériau du levier: PA

Fluide: Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Raccord mm	Pression de service bar	Fonction	Dimension	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563432
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	PA	NBR	16563494
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563449
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	PA	NBR	16563502
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563425
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	PA	NBR	16563487
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	PA	NBR	16563526
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563463
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563470
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	PA	NBR	16563533
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563456
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	PA	NBR	16563519
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562174
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562237
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562251
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562198
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562150
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562213
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562181
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562244
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562268

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Raccord mm	Pression de service bar	Fonction	Dimension	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562206
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562220
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	16562167
170	Métrique		M 5	0 / 10	4/3 à l'échappement	4	PA	NBR	16562857
170	Métrique		M 5	0 / 10	4/3, centre sous pressio	4	PA	NBR	16562871
170	Métrique		M 5	0 / 10	5/2 monostable	4	PA	NBR	16562833
260	Métrique		M 5	0 / 10	4/3 à l'échappement	4	PA	NBR	16562864
260	Métrique		M 5	0 / 10	4/3, centre sous pressio	4	PA	NBR	16562888
260	Métrique		M 5	0 / 10	5/2 monostable	4	PA	NBR	16562840
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563223
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	PA	NBR	16563261
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	PA	NBR	16563300
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563285
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	PA	NBR	16563247
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563209
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563230
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	PA	NBR	16563278
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	PA	NBR	16563317
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563292
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	PA	NBR	16563254
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	16563216

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.