



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	13244626
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	PA	NBR	13244631
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244627
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	PA	NBR	13244632
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	12960492
1.15	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	PA	NBR	13244630
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	PA	NBR	13206561
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3 à l'échappement	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	13206560
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244629
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	4/3, centre sous pressio	8	PA	NBR	13244634
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244628
1.5	BSPP (G)	1/4		0 / 10	5/2 monostable	8	PA	NBR	13244633
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772464
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772467
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163630
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244605
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772441
3.2	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772465
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12764916
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3 à l'échappement	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772468
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	4/3, centre sous pressio	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244607

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	13244606
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772466
3.8	BSPP (G)	1/2		0 / 10	5/2 monostable	12	Aluminium coulé sous pression	NBR	12772442
170	Métrique		M 5	0 / 10	4/3 à l'échappement	4	PA	NBR	13244614
170	Métrique		M 5	0 / 10	4/3, centre sous pressio	4	PA	NBR	13244616
170	Métrique		M 5	0 / 10	5/2 monostable	4	PA	NBR	13244612
260	Métrique		M 5	0 / 10	4/3 à l'échappement	4	PA	NBR	13244615
260	Métrique		M 5	0 / 10	4/3, centre sous pressio	4	PA	NBR	13244617
260	Métrique		M 5	0 / 10	5/2 monostable	4	PA	NBR	13244613
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244618
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	PA	NBR	13244621
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	PA	NBR	13244624
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244622
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	PA	NBR	13244620
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	12982550
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244619
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 à l'échappement	6	PA	NBR	13219878
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	PA	NBR	13244625
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3, centre sous pressio	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	13244623
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	PA	NBR	12989409
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 monostable	6	Aluminium coulé sous pression	NBR	12993284
									13244608
									13244609
									13244611
									13244610

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.