



FESTO Combinaison d'unités de conditionnement MSB6

Caractéristiques

Série: MSB6

Fonction: Filtre-régulateur-lubrificateur

Avec manomètre: Oui

Matériau de la cuve: PE

Direction du débit: à gauche ? à droite

Verrouillable: Oui

Taille	Type de raccord	Filetage	Niveau de filtration	Type de purge	Pression maximum de service	Plage de réglage	Volume transporté	Poids	Matériau du boîtier	Article
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			3100	2400	Aluminium coulé sous pression	16434392
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			3100	3500	Aluminium coulé sous pression	16456264
6	BSPP (G)	1/2	5	Automatique			3000	3500	Aluminium coulé sous pression	16456327
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			4500	2000	Aluminium coulé sous pression	16456271
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			5100	1100	Aluminium coulé sous pression	16456257
6	BSPP (G)	1/2	5	Automatique			4800	1100	Aluminium coulé sous pression	16456310
6	BSPP (G)	1/2	5	Manuel			3000	3500	Aluminium coulé sous pression	16456303
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel	18	0.5 - 7 bar	4400	2000	Aluminium coulé sous pression	16588473
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel	18	0.5 - 7 bar	5300	2000	Aluminium coulé sous pression	16588480
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel	18	0.5 - 7 bar	5500	1100	Aluminium coulé sous pression	16588497
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			3100	3500	Aluminium coulé sous pression	16456226
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			4500	2000	Aluminium coulé sous pression	16456233
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			3100	2400	Aluminium coulé sous pression	16434385
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			5100	1100	Aluminium coulé sous pression	16578746
6	BSPP (G)	1/2	5	Manuel			4800	1100	Aluminium coulé sous pression	16456295
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel	18	0.5 - 10 bar	4500	2000	Aluminium coulé sous pression	16578760
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel	18	0.5 - 10 bar	4000	2000	Aluminium coulé sous pression	16578784
6	BSPP (G)	1/4	40	Manuel			1900	1495		16434493
6	BSPP (G)	3/8	40	Manuel			3500	1495		16434501
6	BSPP (G)	1/2	5	Automatique			3600	1713		16434431

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.

Taille	Type de raccord	Filetage	Niveau de filtration	Type de purge	Pression maximum de service	Plage de réglage	Volume transporté	Poïds	Matériau du boîtier	Article
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			3700	1713		16434417
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			3100	1750	Aluminium coulé sous pression	16456288
6	BSPP (G)	1/2	40	Automatique			3700	1495		16434462
6	BSPP (G)	1/2	5	Manuel			3600	1713		16434424
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			3700	1495		16434455
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			3700	1713		16434486
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel	18	0.5 - 7 bar	4800	1495	Aluminium coulé sous pression	16588505
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			3700	1495		16434448
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			3100	1750	Aluminium coulé sous pression	16456240
6	BSPP (G)	1/2	5	Manuel			3600	1495		16434479
6	BSPP (G)	1/2	40	Manuel			4800	1495		16434400

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.