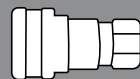




KMR-FF



Características:

Válvulas de mariposa disponibles para evitar fugas desacopladas. La serie KMR-S1 cumple con el estándar de ISO7241-A. Las válvulas de mariposa se abren automáticamente cuando se acoplan, dentro de la presión de trabajo nominal, para mantener el flujo rápidamente.



Temperatura:
-20°C a +120°C



Presión de Trabajo:
1/4" - 5000 psi
3/8" - 4000 psi
1/2" - 4000 psi
3/4" - 3000 psi
1" - 3000 psi
1" - 1/4 - 3000 psi
1" - 1/2 - 2000 psi
2" - 2000 psi



Estructura:

Construcción de acero, las piezas críticas están endurecidas para mayor durabilidad.

COPLES

Norma ISO	ID	Longitud mm	Diámetro mm	Hexágono 1	Hexágono 2	Medida
6.3	KMR-FF-02	96.2	28	20	20	G1/4 NPT1/4
10	KMR-FF-03	108.4	32	24	24	G3/8 NPT3/8
10	KMR-FF-03	116.4	32	27	27	G1/2 NPT1/2
12.5	KMR-FF-04	129.3	38	32	32	G1/2 NPT1/2
12.5	KMR-FF-04	137.3	38	36	36	G3/4 NPT3/4
16	KMR-FF-06	138	42	36	36	G3/4 NPT3/4
19	KMR-FF-08	172.1	48	41	41	G3/4 NPT3/4
19	KMR-FF-08	172.1	48	41	41	G1 NPT1
25	KMR-FF-10	178	56	55	55	G1-1/4 NOTP1-1/4
	KMR-FF-12	233.4	79.5	65	65	G1-1/2 NOTP1-1/2
	KMR-FF-16	251.7	98.5	85	75	G2 NPT2

Tecnología superior que brinda un mejor desempeño.