

RD HJOF

Válvula de retención, conector

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 + 2	Roscas exteriores ORFS
Forma de obturación 1 + 2	obturación plana con junta tórica
Construcción	Válvula de retención, conector
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Artículo

Denominación	Presión de reacción	Presión de servicio en bar	G1	L1 (mm)	S1	S2
RD 04 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	9/16" -18 UNF	44,5	19	19
RD 06 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	11/16" -16 UN	53,5	22	24
RD 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	13/16" -16 UN	59,5	24	27
RD 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	1" -14 UNS	70,5	32	36
RD 12 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	1.3/16" -12 UN	77,5	41	46
RD 16 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	1.7/16" -12 UN	81,5	46	50
RD 20 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	1.11/16" -12 UN	91,5	60	60
RD 24 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	2" -12 UN	98,5	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – SW, S1, S2 = ancho de llave