

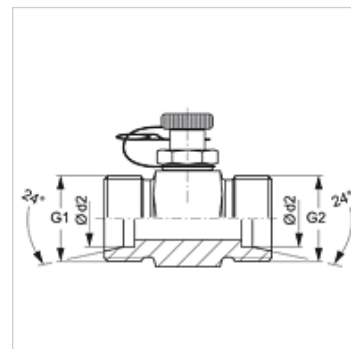
XHFM T HL S / XHFM T HS S

Mērsavienojums, spraudņa sērija

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1 + 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 1 + 2	24° iekšējais konuss
Savienojums 3	Spraudsavienojums mērīšanas tehnikai
Konstrukcija	T-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	100 °C
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 (mm)	G1 + G2	maks. darba spiediens (bar)
XHFM T HL 04 S	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1,5	315
XHFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1,5	315
XHFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1,5	315
XHFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1,5	400
XHFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1,5	400
XHFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400
XHFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1,5	400
XHFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1,5	400
XHFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1,5	400
XHFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

HFM T HL S / HFM T HS S Mērsavienojums, spraudņa sērija, ar noslēgspraudni un stiprinājuma tapu

Rezerves daļas

HFM ST Noslēgspraudņa saspraužamais savienojums DN 2