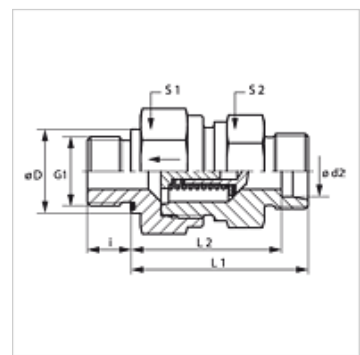


Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form E
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Rückschlagventil, Einschraubverbindung
Norm	DIN 3865
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Beschreibung

Strömungsrichtung zum Einschraubzapfen

Bestellhinweise

Auch mit Ansprechdruck 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar lieferbar.

Artikel

Bezeichnung	Ansprechdruck	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
XHZM NW 04 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	33,5	26,5	17	17
XHZM NW 06 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	-	12	33,5	28,5	19	19
XHZM NW 08 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	-	12	45,5	38,5	24	22
XHZM NW 10 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	-	12	47,5	40,5	30	27
XHZM NW 13 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	-	12	49,5	42,5	32	27
XHZM NW 16 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	-	14	55,5	48,0	36	36
XHZM NW 20 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	-	16	63,5	56,0	46	41
XHZM NW 25 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	-	18	71,5	64,0	55	50
XHZM NW 32 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	-	20	80,5	70,0	60	60
XHZM NW 40 HL ED	ca. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	-	22	81,5	70,5	70	65
XHZM NW 03 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	-	12	38,5	31,5	19	19
XHZM NW 04 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	-	12	38,5	31,5	19	19
XHZM NW 06 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	-	12	45,5	38,0	24	22
XHZM NW 08 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	-	12	48,5	41,0	27	24
XHZM NW 10 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	-	14	51,5	43,5	32	27
XHZM NW 13 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	-	14	54,5	46,0	36	32
XHZM NW 16 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	-	16	60,5	50,0	46	41
XHZM NW 20 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	-	18	66,5	54,5	50	46
XHZM NW 25 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	-	20	77,5	64,0	60	60
XHZM NW 32 HS ED	ca. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	-	22	87,5	71,5	70	65

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

XHZM ED VA	Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Edelstahl
HZM ED	Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Stahl

Zubehör

RD FEDER	Feder für Rückschlagventil
RD FEDER PT	Feder für Rückschlagventil

Ersatzteile

WD	Weichdichtung für ED-Verschraubungen
----	--------------------------------------