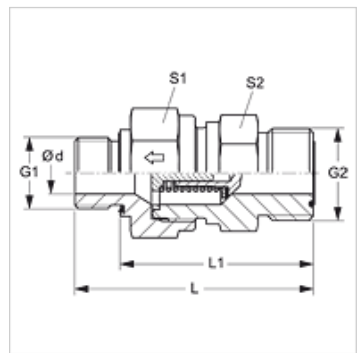


### Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form E
Anschluss 2	ORFS-Außengewinde
Dichtform 2	flachdichtend mit O-Ring
Bauart	Rückschlagventil, Einschraubverbindung
Bauform	gerade
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Strömungsrichtung zum Einschraubzapfen

### Bestellhinweise

Auch mit Ansprechdruck 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar lieferbar.

### Artikel

Bezeichnung	Ansprechdruck	Betriebsdruck	$\varnothing$ d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
<b>HZM 12 ED 04 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 400	3,5	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	48,5	36,5	19	19
<b>HZM 16 ED 06 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 400	5,5	M 16 x 1,5	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
<b>HZM 18 ED 08 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 400	7,5	M 18 x 2	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
<b>HZM 22 ED 10 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 315	11,5	M 22 x 2	1" -14 UNS	70,0	56,0	32	36
<b>HZM 27 ED 12 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 250	15,0	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	77,5	61,5	41	46
<b>HZM 33 ED 16 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 250	19,0	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
<b>HZM 42 ED 20 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 250	24,0	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
<b>HZM 48 ED 24 HJOF</b>	ca. 1 bar	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	115,0	93,0	65	70

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

### Ersatzteile

WD Weichdichtung für ED-Verschraubungen