



FAL - Fabryka Armatur Sp. z O.O.

ul. Koniecpolska 38, 04-267 Warszawa

Zakład produkcyjny: ul. Jedności Narodowej 9, 74-240 Lipiany

tel. centr.: (0048) (091) 564 11 59; tel. / fax: (0048) (091) 564 13 79 e-mail: fal@fal.pl, http://www.fal.pl

FIG 330

PN16



Zawór zaporowo-zwrotny

ZASTOSOWANIE

Temperatura	Ciśnienie MPa
523K (250°C)	1,6

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501
- długość budowy DIN 3202F₁



Screw - down check valve

APPLICATION

Temperature	Pressure MPa
523K (250°C)	1,6

- for non-aggressive media
- flange drilled according to DIN 2501
- F to F dimension DIN 3202F₁



ISO 9001:2000



Absperr-Rückschlagventil

VERWENDUNGSBEREICH

Temperatur	Druck MPa
523K (250°C)	1,6

- für nichtaggressive Medien
- flanschbohrung nach DIN 2501
- baulänge nach DIN 3202F₁



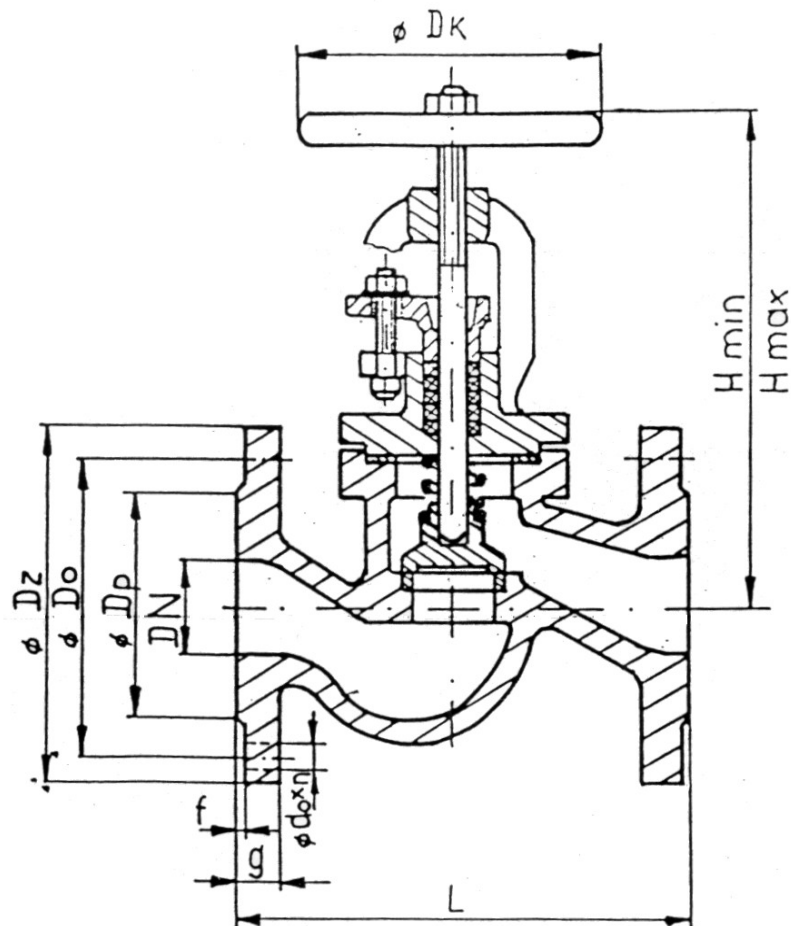
CONDITION DE SERVICE

Température	Pression MPa
523K (250°C)	1,6

- pour les agents non-agressifs
- brides percées conformément à DIN 2501
- dimension entre brides DIN 3202F₁

:: Materiały :: :: Materials :: :: Werkstoffe :: :: Matières ::

1	Kadłub / Body / Gehäuse / Corps	EN-GJL-250 (EN 1561:1997)
2	Pokrywa / Bonnet / Deckel / Couvercle	
3	Trzpień / Stem / Spinder / Tige	CuZn39Pb2 (EN 1652:1997)
	Grzyb / Disk holder / Kegel / Coin	CuAl10Fe3Mn2 (EN 12163:1998)
	Pierścień kadłuba / Seat ring / Gehäusering / Bogue du corps	X6Cr17 (EN 10088:1995)



DN	Dz	Do	Dp	do	n	L	f	g	Hmin	Hmax	Dk	kg
15	95	65	45	14	4	130	2	14			100	
20	105	75	58	14	4	150	2	16			100	
25	115	85	68	14	4	160	2	16			120	
32	140	100	78	18	4	180	2	18			120	
40	150	110	88	18	4	200	3	18			160	
50	165	125	102	18	4	230	3	20			160	
65	185	145	122	18	4	290	3	20			180	
80	200	160	138	18	8	310	3	22			180	
100	220	180	158	18	8	350	3	24			200	