



FAL – Fabryka Armatury Sp. z o.o.

ul. Koniecpolska 38, 04-267 Warszawa

Zakład produkcyjny: ul. Jedności Narodowej 9, 74-240 Lipiany
tel.: (0048) 91 564 11 59; tel./fax: (0048) 91 564 13 79; e-mail: fal@fal.pl, <http://www.fal.pl>

FIG 215

PN 16;



Zawór przelotowy prosty

ZASTOSOWANIE

Temperatura

Ciśnienie MPa

523K (250°C)

1,6

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501
- długość budowy DIN 3202F₁ PN-EN558-1 szereg 1



Globe valve

APPLICATION

Temperature

Pressure MPa

523K (250°C)

1,6

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



Absperrventil

VERWENDUNGSBEREICHT

Temperatur

Druck MPa

523K (250°C)

1,6

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



Robinet à soupape

CONDITION DE SERVICE

Température

Pression MPa

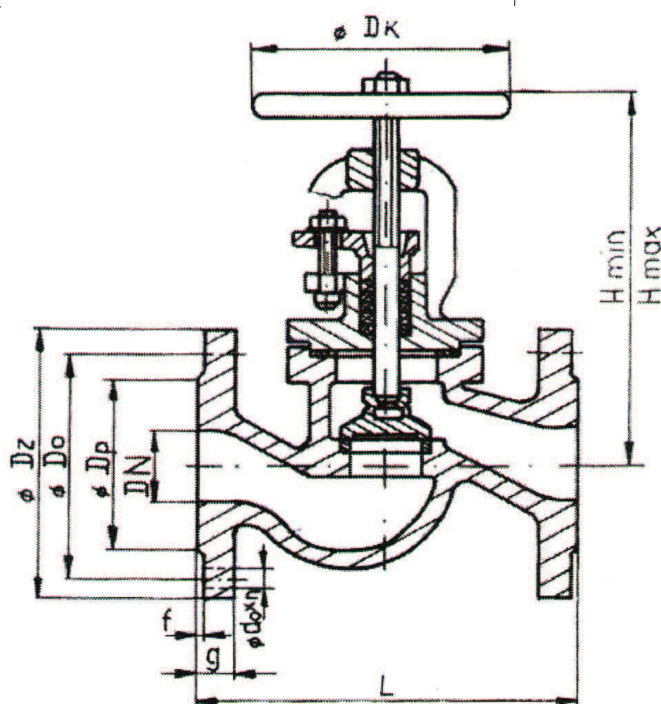
523K (250°C)

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 : 2000)
2	Pokrywa / Bonnet / Deckel / Couverele	
DN 15-300	Trzpień / Steam / Spindel / Tige	X20Cr13, X20CrNi172 (EN 10088-3:1998)
DN 15-200	Pierścień kadłuba / Seat ring / Gehäusering / Bogue du corps	X20Cr13, X20CrNi172 (EN 10088-3:1998)
DN 250,300	Pierścień kadłuba / Seat ring / Gehäusering / Bogue du corps	CuZn39Pb2 PN-EN 1982 : 2002 LH14 (EN 10283:1998)
DN 15-150	Grzyb / Disk holder / Kegel / Coin	X20Cr13, X20CrNi172 (EN 10088-3:1998)
DN 40-150	Grzyb / Disk holder / Kegel / Coin	LH14 (EN 10283:1998)
DN 200	Grzyb / Disk holder / Kegel / Coin	EN-GJL-250 (EN 1561 : 2000)
	z pierścieniem grzyba / ring holder / dichtungsring / bogue du coin	X20Cr13, X20CrNi172 (EN 10088-3:1998)
DN 250,300	Grzyb / Disk holder / Kegel / Coin	EN-GJL-250 (EN 1561 : 2000)
	z pierścieniem grzyba / ring holder / dichtungsring / bogue du coin	CuZn39Pb2 PN-EN 1982 : 2002 LH14 (EN 10283:1998)



DN	Dz	Do	Dp	do	n	L	f	g	H _{min}	H _{max}	Dk	kg
15	95	65	45	14	4	130	2	14	180	200	100	4,20
20	105	75	58	14	4	150	2	16	185	212	100	4,90
25	115	85	68	14	4	160	2	16	203	223	120	6,20
32	140	100	78	18	4	180	2	18	236	266	120	9,00
40	150	110	88	18	4	200	3	18	242	272	160	11,16
50	165	125	102	18	4	230	3	20	275	315	160	15,41
65	185	145	122	18	4	290	3	20	300	335	180	22,53
80	200	160	138	18	8	310	3	22	320	360	180	28,30
100	220	180	158	18	8	350	3	24	320	370	200	39,70
125	250	210	188	18	8	400	3	26	397	447	240	60,60
150	285	240	212	22	8	480	3	26	440	535	320	87,05
200	340	295	268	22	12	600	3	30	570	650	360	155,00
250	405	355	320	26	12	730	3	32	690	840	360	236,00
300	460	410	378	26	12	850	4	32	770	910	500	324,00