



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 803

PN16



Odwadniacz pływakowy

ZASTOSOWANIE

Temperatura	Ciśnienie MPa
473K (200°C)	1,6

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501



Steam trap

APPLICATION

Temperature	Pressure MPa
473K (200°C)	1,6

- for non-aggressive media
- flange drilled according to DIN 2501

ISO 9001:2000

803 H



803 V



Schwimmer-Kondensatableiter

VERWENDUNGSBEREICH

Temperatur	Druck MPa
473K (200°C)	1,6

- für nichtaggressive Medien
- flanschbohrung nach DIN 2501



Purgeur eau a flotteur

CONDITION DE SERVICE

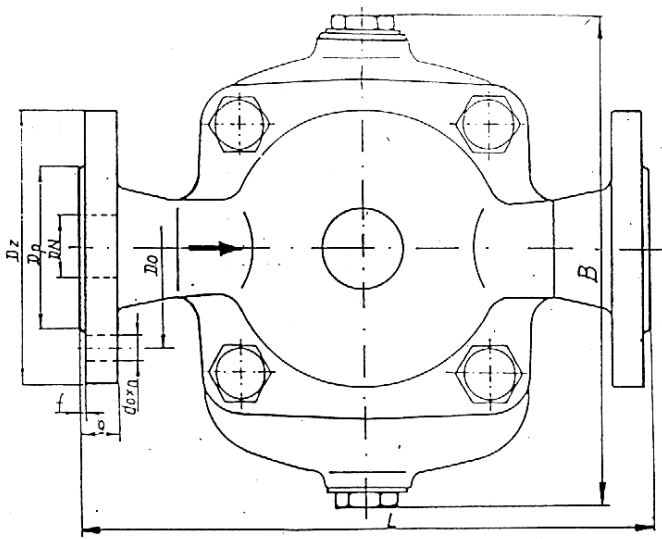
Température	Pression MPa
473K (200°C)	1,6

- pour les agents non-agressifs
- brides percées conformément à DIN 2501

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

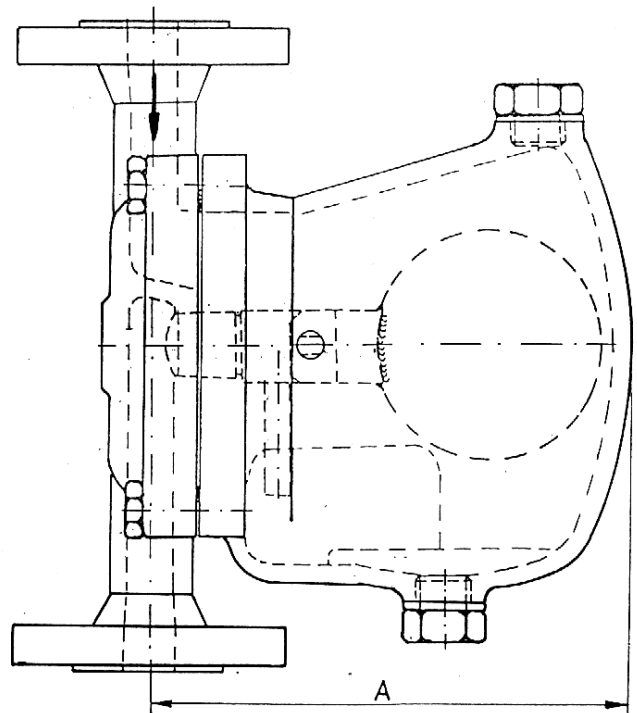
1	Kadłub / Body / Gehäuse / Corps	EN-GJL-250 (EN 1561:1997)
2	Komora pływaka / Float chamber / Schwimmerkammer / Chambre de Flotteur	
3	Pływak / Float / Schwimmer / Flotteur	X5CrNi18-10 (EN 10088:1995)
4	Gniazdo pływaka / Float-seat / Schwimmersitz / Siege du flotteur	X20Cr13 (EN 10088:1995)
5	Suwak / Slide valve / Schieber / Robinet latéral	

Nr kat.803H



Do rurociągu poziomego, For horizontal pipeline, Für die waagrechte Rohrleitung, Pour la tuyauterie horizontale

Nr kat.803V



Do rurociągu pionowego, For vertical pipeline, Für die senkrechte Rohrleitung, Pour la tuyauterie verticale

DN	Dz	Do	Dp	do	n	L	f	g	A	B	kg
15	95	65	45	14	4	230	2	14	192	208	11,20
20	105	75	58	14	4	240	2	16	192	208	12,10
25	115	85	68	14	4	240	2	16	192	208	12,35
32	140	100	78	18	4	260	2	18	192	208	13,80
40	150	110	88	18	4	340	3	18	250	290	30,40
50	165	125	102	18	4	340	3	20	250	290	30,80