



# 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](mailto:fal@fal.pl), <http://www.fal.pl>

**FIG 803**

**PN 16;**



**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-agressive media
- flange drilled according to DIN 2501

**803 H**



**803 V**



**Schwimmer-Kondensatableiter**

## VERWENDUNGSBEREICHT

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)

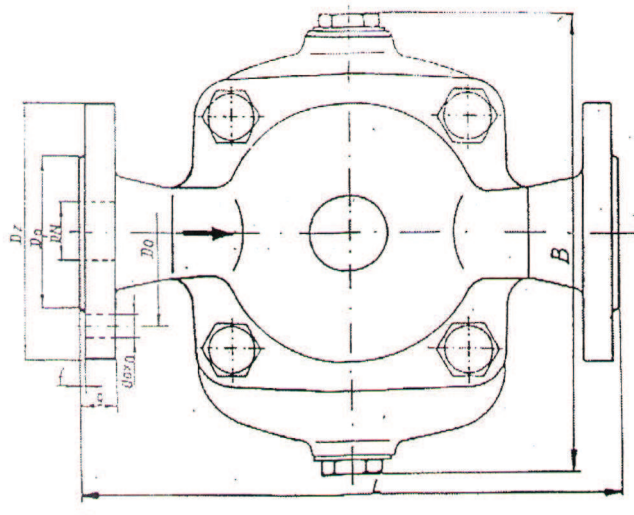
1,6

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

**:: Materialy :: :: Materials :: :: Werkstoffe :: :: Matières ::**

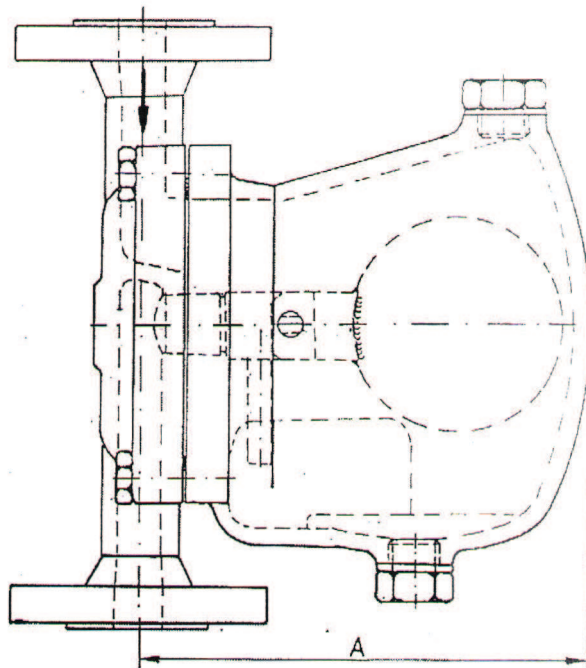
1	Kadłub / Body / Gehäuse / Corps	EN-GJL-250 (EN 1561 : 2000)
2	Komora pływaka / Float chamber / Schwimmerkammer / Chambre de Flotteur	
3	Pływak / Float / Schwimmer / Flotteur	X5CrNi18-10 (EN 10088 - 1)
4	Gniazdo pływaka / Float-seat / Schwimmersitz / Siege du flotteur	X20Cr13 (EN 10088-3:1998)
5	Suwak / 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