

## FIG 933

PN 2,5



**Kosz ssący**

### ZASTOSOWANIE

Temperatura	Ciśnienie MPa
323K (50°C)	0,25

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501



**Foot valve**

### APPLICATION

Temperature	Pressure MPa
323K (50°C)	0,25

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



**ISO 9001:2000**



**Saugkorb**

### VERWENDUNGSBEREICH

Temperatur	Druck MPa
323K (50°C)	0,25

- für nichtaggressive Medien
- flanschbohrung nach DIN 2501



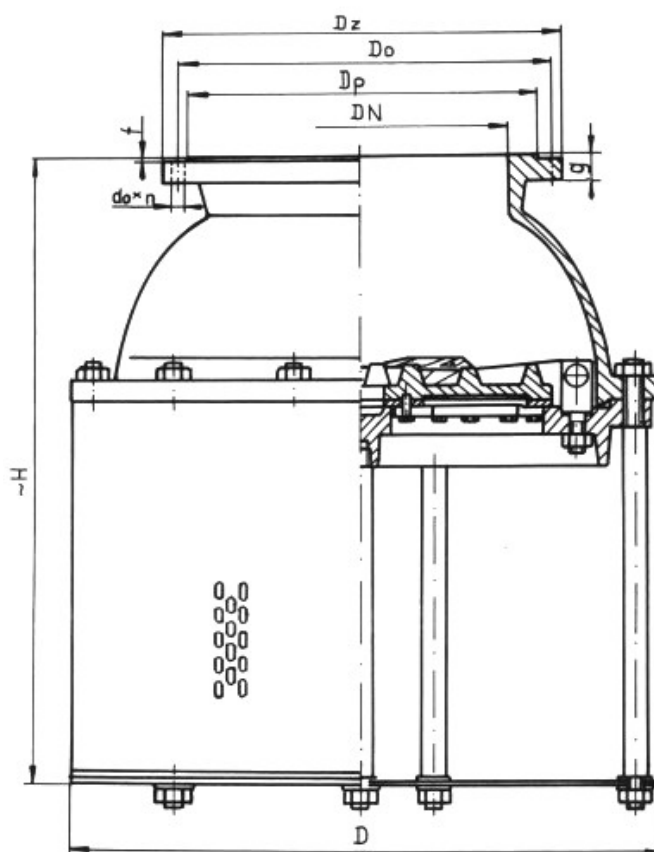
**Crépine**

### CONDITION DE SERVICE

Température	Pression MPa
323K (50°C)	0,25

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

.: Materiały .: .: Materials .: .: Werkstoffe .: .: Matières .:		
1	Górna część kosza / Uper part of suction rose / Oberteil des Fussventils / Partie haute de la crepine	EN-GJL-250 (EN 1561:1997)
2	Płyta donna / Bottom plate / Untere klappe / Partie basse	
3	Sito – cynkowane ogniowo / Screen side surface hot galvanizing / Siebmantelfläche / Surface latérale de tamis	RS137-1 (EN 1025)
4	Łożysko klapy / Hinge pin boss / Klappenlager / Palier de l'axe d'articulation du battant	Stal węglowa / Carbon steel / Kohlenstahl / Acier au carbone
5	Uszczelnienie klapy	Guma / Rubber / Gummi / Caoutchouc



Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Ciśnienie próbne		Największe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika 323K (50°C)
		kadłuba	zamknięcia	
mm	MPa	MPa		MPa
500	0,25	0,4	0,25	0,25

DN	Pressure	Test pressure		Acceptability working pressure with medium temperature 323K (50°C)
		Body	Closure	
mm	MPa	MPa		MPa
500	0,25	0,4	0,25	0,25

DN	H	D	Dz	Dp	Do	g	f	do	liczba otworów	kg
500	1025	960	670	585	620	30	4	27	20	473,00