



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 821-A

PN16



**Osadnik z króćcami
gwintowanymi**

ZASTOSOWANIE

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

Przepustowość sita:
-DN 15-50 27,6%



Strainers with threaded ends

APPLICATION

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

Capacity:
-DN 15-100 27,6%

ISO 9001:2000



Schmutzfänger

VERWENDUNGSBEREICH

Temperatur	Druck MPa
523K (250°C)	1,6

Durchflussleistung:
-DN 15-100 27,6%



Filtre à tamis

CONDITION DE SERVICE

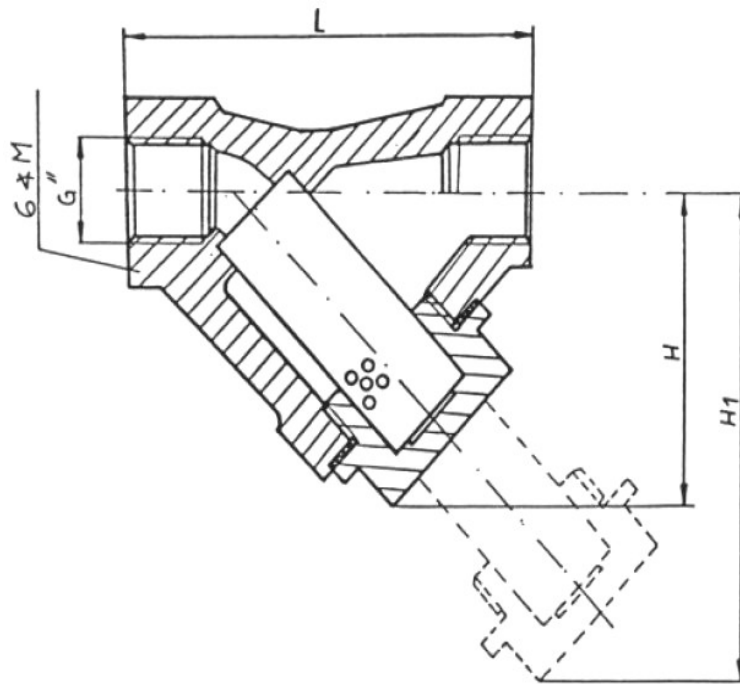
Température	Pression MPa
523K (250°C)	1,6

Capacité:
-DN 15-100 27,6%

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

1	Kadłub / Body / Gehäuse / Corps	EN-GJL-250 (EN 1561:1997)	
2	Pokrywa / Bonnet / Deckel / Couvercle		
3	Sito / Screen / Sieb / Tamis	1H18N9 (EN 10088:1995)	
4	Uszczelka / Packing wascher / Dichtung / Joint	mieszanka bez azbestowa / non-asbestos seal / Asbestfreie Dichtung / Polonit FA-O	
	Średnica otworów w sicie / Mesh size / Maschenweite / Perforation	DN 15-50	30 oczka/mesh/Masche/maille / cm ² – 1,1 mm
- do wody i powietrza - malowanie farbą epoksydową na zamówienie			
- for water and air - epoxy coating on request			
- für Wasser und Luft - auf Bestellung mit EKB-Beschichtung			
- pour l'eau et l'air - peinture epoxy á la demande			

Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Ciśnienie próbne		Dopuszczalne ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika			
		kadłuba	zamknięcia	373K (100°C)	423K (150°C)	473K (200°C)	523K (250°C)
mm	MPa	MPa		MPa			
15-50	1,6	2,4	1,6	1,6	1,4	1,25	1,1



DN	L	G"	6 < M	H	H1	kg
15	85	½"	30	60	90	0,65
20	100	¾"	36	60	90	0,76
25	120	1"	46	70	110	1,25
32	140	1¼"	55	85	130	2,10
40	160	1½"	60	92	160	2,56
50	205	2"	75	105	180	4,30