



Y LỌC

PURIFY STRAINER

PN 10 / 16

Mặt bích Flange	DIN EN 1092-2
Khoảng cách 2 mặt bích Face to face	EN 558 (SERIE 1)

**Ngăn chặn các vật thể rắn nhờ lưới lọc Inox bên trong.
Có thể lắp đặt theo vị trí nằm ngang hoặc theo phương thẳng đứng.
Dòng nước chảy phải cùng hướng với mũi tên trên thân Y lọc.**

With inside stainless steel strainer, for trapping solid substances.
Can be installed horizontally or vertically.
The water flow direction must coincide with the arrow direction engraved on the strainer body

BỘ PHẬN	VẬT LIỆU	COMPONENT	MATERIAL	TIÊU CHUẨN - STANDARD
THÂN VAN	GANG ĐÉO (EN-GJS-500-7)	BODY	DUCTILE IRON (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
NẮP VAN	GANG ĐÉO (EN-GJS-500-7)	BONNET	DUCTILE IRON (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563
LƯỚI LỌC	INOX AISI 430	STRAINER	STAINLESS STEEL AISI 304	EN 10088-1
GIOĂNG ĐỆM NẮP VAN	CAO SU ĐÀN HỒI EPDM CÓ DẤU CE	BONNET GASKET	ELASTOMER EPDM WITH CE MARKING	BS EN 681-1
BU LÔNG, LONG ĐEN	THÉP KHÔNG GỈ A2	BOLTS AND WASHERS	STAINLESS STEEL A2	EN 10088-1
ĐAI ỐC	THÉP KHÔNG GỈ A4	NUTS	STAINLESS STEEL A4	EN 10088-1
SƠN PHỦ TRONG VÀ NGOÀI	SƠN EPOXY RAL 5005 VỚI MẬT ĐỘ SƠN >250 µm	COATING INSIDE AND OUTSIDE	EPOXY PAINT POTABLE RAL 5005 APPLIED ELECTROSTATICALLY WITH THICKNESS > 250 µm	DIN 30677



SẢN XUẤT THEO YÊU CẦU :

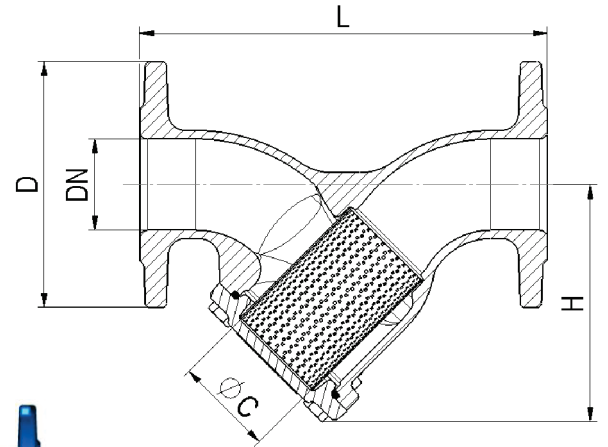
**Trục van và đĩa van - AISI 304 hoặc AISI 316L
hoặc vật liệu khác.
Van kiểu By-pass.
Van làm việc ở nhiệt độ trên 70 C.**

ON REQUEST :

Shaft and seats - AISI 304 or AISI 316L and others.
By-pass.
Valves for working at temperatures over 70 C.

Y LỌC

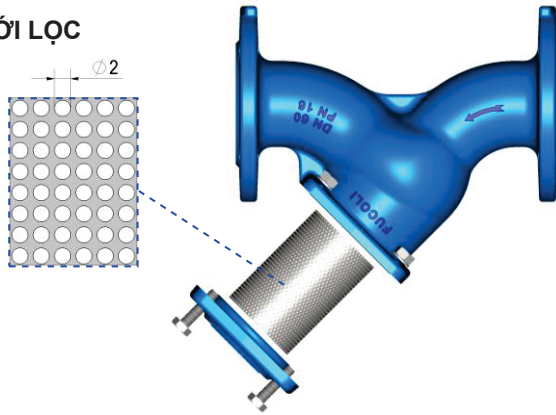
PURIFY STRAINER



CẤU TẠO CHI TIẾT LƯỚI LỌC

Lưới lọc được đục lỗ
ĐK lỗ 2mm.
Thép không gỉ AISI 304

Perforated plate
hole Ø of 2mm.
Stainless steel AISI 304



DN	MÃ - CODE		D		L	E	H	ĐK Tâm lỗ / Số lỗ Bu lông/ ĐK lỗ Bu lông		Cân nặng - Weight	
	PN 10	PN16	PN 10	PN16				Hole Φ / Φ and n° of holes	PN 10	PN16	
50	10790510	10790510	165	165	58	230	162	125 Φ - 4 x 19 Φ	125 Φ - 4 x 19 Φ	9.0	9.0
65	10790520	10790520	185	185	73	290	169	145 Φ - 4 x 19 Φ	145 Φ - 4 x 19 Φ	11.5	11.5
80	10790525	10790525	200	200	88	310	192	160 Φ - 8 x 19 Φ	160 Φ - 8 x 19 Φ	14.0	14.0
100	10790530	10790530	220	220	108	350	199	180 Φ - 8 x 19 Φ	180 Φ - 8 x 19 Φ	17.0	17.0
125	10790535	10790535	250	250	135	400	244	210 Φ - 8 x 19 Φ	210 Φ - 8 x 19 Φ	26.0	26.0
150	10790540	10790540	285	285	160	480	274	240 Φ - 8 x 23 Φ	240 Φ - 8 x 23 Φ	35.0	35.0
200	10790545	10790550	340	340	210	600	346	295 Φ - 8 x 23 Φ	295 Φ - 12 x 23 Φ	60.0	60.0
250	10790555	10790560	400	400	-	730	-	350 Φ - 12 x 23 Φ	355 Φ - 12 x 28 Φ	-	-
300	10790565	10790570	455	455	-	850	-	400 Φ - 12 x 23 Φ	410 Φ - 12 x 28 Φ	-	-

Thử nghiệm trước khi xuất xưởng (bar) Hydraulic pressure test (bar)	
PN	Khả năng chịu lực thân van Body
10	17
16	25

Nhiệt độ làm việc Maximum working temperature
Lên đến 70° C

Xác nhận / Homologation	
Y lọc	Purify Strainer
Sơn phủ RAL 5005 Đạt các chứng chỉ: - CARSO (Đức) - WRAS (Anh) - HYGIENE (Đức) - KIWA (Hà Lan) - AGES (Đức)	Coating RAL 5005 - CARSO (Germany) - WRAS (United Kingdom) - HYGIENE (Germany) - KIWA (Netherlands) - AGES (Germany)
- STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA CONSERVE ALIMENTARI (Y - Italia) - NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH (CH SẾC - Czech Republic)	
CAO SU ĐÀN HỒI EPDM - Cao su đàn hồi có dấu CE theo tiêu chuẩn BS EN 681-1 - IPL (Pháp)	EPDM Elastomers - With CE marking, according to standard BS EN 681-1 - IPL (France)

Tất cả các van đều được thử nghiệm trước khi xuất xưởng.
All the valves are individually tested at factory