

FILTRE STRAINER

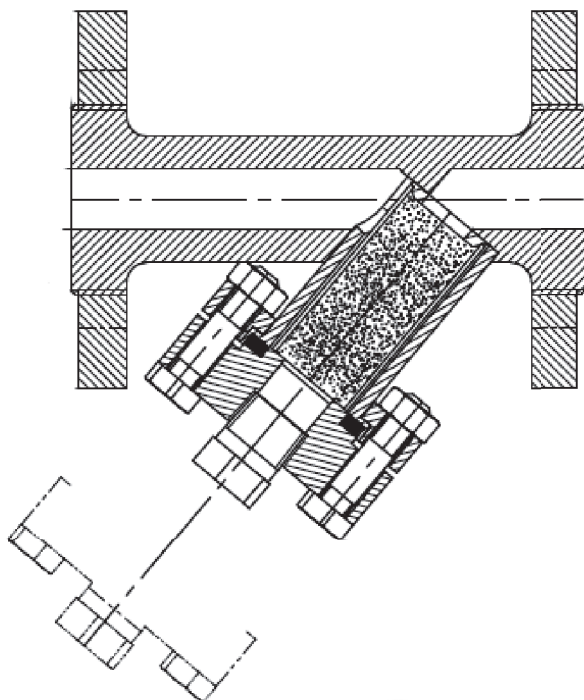
Ducroux
TYPE 319 - 329
TYPE 339 - 379

AISI 316 L

Cartouche Amovible
Interchangeable strainer

PMA - WP
10 bar

DN 10 → DN 350



Bouchin de purge
Drain plug

CARACTERISTIQUES :

FEATURES :

STANDARD

- Construction acier inoxydable 316 L mécano-soudé
- Chapeau boulonné à double emboîtement avec joint PTFE, autre sur demande
- Cartouche filtrante amovible, bague de centrage conique facilitant le positionnement du filtre
- Vide de maille 5/100ème à 10/10ème et plus suivant demande
- Bouchon de purge

STANDARD

- Argon welded stainless steel 316 L
- Bolted bonnet with PTFE gasket, other on request
- Interchangeable strainer with conical ring for easy mounting
- Sifter from 5/100ème to 10/10ème, other on request
- Drain plug

Raccordement brides inox vissées
Stainless steel screwed flanges

DN ≤ 150

Raccordement brides massives inox pour
Connection stainless steel solid flanges

DN ≥ 200

Pression maximale admissible (PMA à 20°C)
DN 10 → DN 350 : 10 bar

Maximum working pressure (WP 20°C)
DN 10 → DN 350 : 10 bar

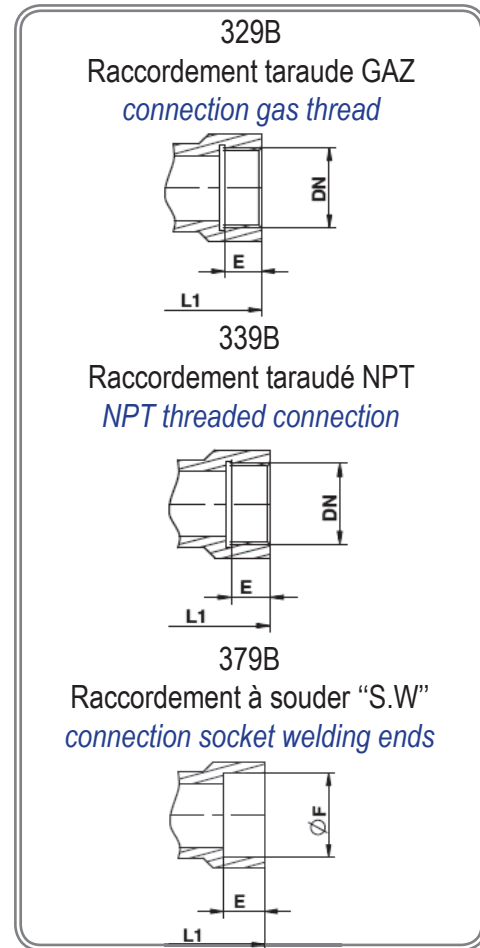
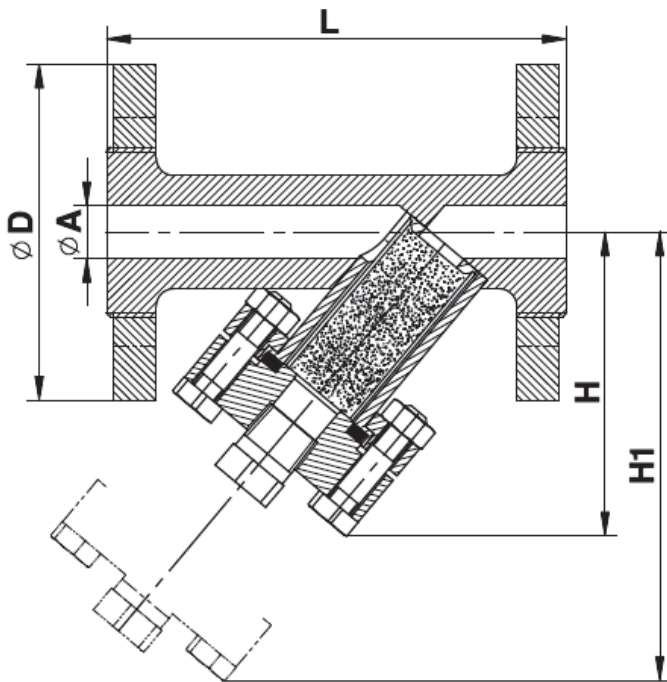
Variantes disponibles

- Autres raccords : Brides PN20/PN50/PN100, à souder (B.W), taraudé gaz, à souder (S.W), brides massives...
- Autres matériaux de corps : 304L, Hastelloy C276...
- Autres matériaux presse étoupe : graphite...
- Autre PMA : jusque 50 bars

Available variants

- Others connection: Flange PN20/PN50/PN100, butt welding (B.W), gas thread, socket welding (S.W), solid flange...
- Others materials : 304L, Hastelloy C276...
- Others packing : graphite...
- Other WP : up to 50 bars

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite
This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.



Dimensions : (mm)

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	
319B, 319BP, 329B, 339B, 379B Caractéristiques	A	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350
	H	80	80	92	92	110	123	135	158	190	218	290	380	440	510	600
	H1	130	130	155	155	180	200	230	260	310	360	470	580	650	800	950
	P	PN50	PN50	PN50	PN50	PN40	PN40	PN40	PN40	PN20	PN20	PN20				
319B ISO PN10	D	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	285	340	395	445	505
	L	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	480	600	730	850	980
	Poids	2.1	2.4	3.2	3.7	5.6	6.8	8.6	13.6	19.5	25.8	49	94	165	200	300
319BP ISO PN20	D		89	99	108	117	127	152	178	190	229	279	343	406	483	533
	L		130	150	160	180	200	230	290	310	350	480	600	730	850	950

Matériaux - Materials

	319
Corps Body	316 L

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite.
This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.