

Art. 94

Filtro a 45° femm./femm.

Filter 45° - male connections

Filtre a 45° fil./fil.

Rohrsieb 45° - Gew./Gew.

Art. 94A

Filtro a 45° a saldare

Filter 45° - welding connections

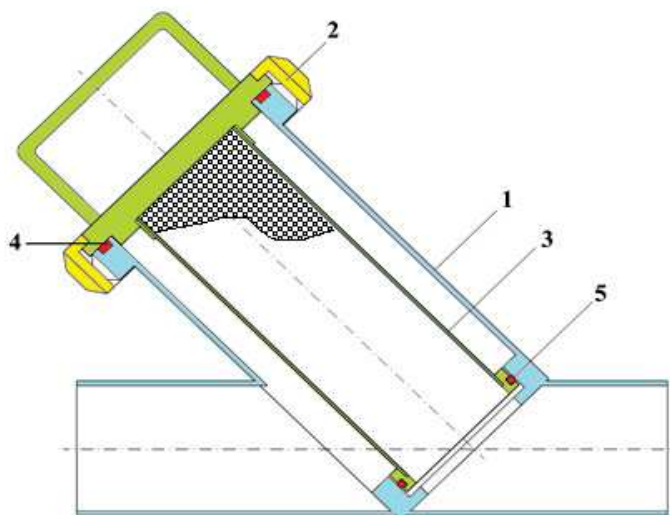
Filtre a 45° a souder

Rohrsieb 45° zum anschweiss



**FILTRAZIONE
FILTRATION**

MIN: 0,05 mm (50 µm)



PER FLUIDI GRUPPO 2 - reg. CE 1272/2008

Part	Mat.	Descrizione - Description - Description - Beschreibung
1	Aisi 316	Corpo filtro - Filter casing - Corp du filtre - Filter-Körper
2	Aisi 316	Girella - Nut - Ecrou - Nutmutter
3	Aisi 316	Cestello filtrante - Strainer - Tamis - Siebeinsatz
4	NBR/EPDM/SIL/FKM	Guarnizione - Seal ring - Joint - Dichtring (NBR/EPDM/SIL/VIT)
5	NBR/EPDM	O-ring - O-ring - O-ring - O-ring

Art. 94

Filtro a 45° femm./femm.

Filter 45° - male connections

Filtre a 45° fil./fil.

Rohrsieb 45° - Gew./Gew.

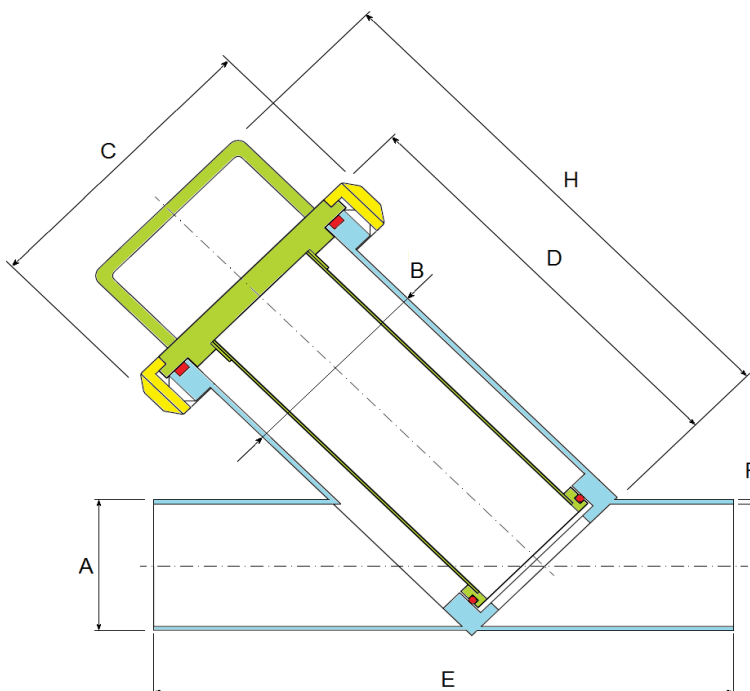
Art. 94A

Filtro a 45° a saldare

Filter 45° - welding connections

Filtre a 45° a souder

Rohrsieb 45° zum anschweiss



INCH	DN	A	B	C	D	E	F	H	PN bar
1"		25,4	50,8	84	114	140	1,5	166	22
	25	28	50,8	84	114	140	1,5	166	22
	25 F	28	50,8	84	114	166	1,5	166	22
	32	34	50,8	84	114	140	1,5	166	22
	32 F	34	50,8	84	114	168	1,5	166	22
1"1/2		38,1	63,5	100	137	170	1,5	189	22
	40	40	63,5	100	137	170	1,5	189	22
	40 F	40	63,5	100	137	196	1,5	189	22
2"		50,8	76,2	114	162	210	1,5	214	22
	50	52	76,2	114	162	210	1,5	214	22
	50 F	52	76,2	114	162	236	1,5	214	22
2"1/2		63,5	101,6	140	216	270	1,5	268	12
	65	70	101,6	140	216	270	1,5	268	12
	65 F	70	101,6	140	216	300	1,5	268	12
3"		76,2	101,6	140	216	270	2	268	12
	80	85	114,3	146	239	300	2	291	10
	80 F	85	114,3	146	239	334	2	291	10
4"		101,6	139,7	181	271	398	2	323	8
	100	104	139,7	184	271	398	2	323	8
	100 F	104	139,7	184	271	398	2	323	8
Range di temp. Std, std range of temperature, temperature d'exercice std, std betriebstemperatur					-10° + 100°				
Finitura std, std finishing, finissage std, std zurichten					Lucida est.- Satinata int. (Ra < 1,6 μ)				
Filtraggio - Filtering - Filtration - Filtern					0,05 mm (50 μm) ÷ 10 mm				