

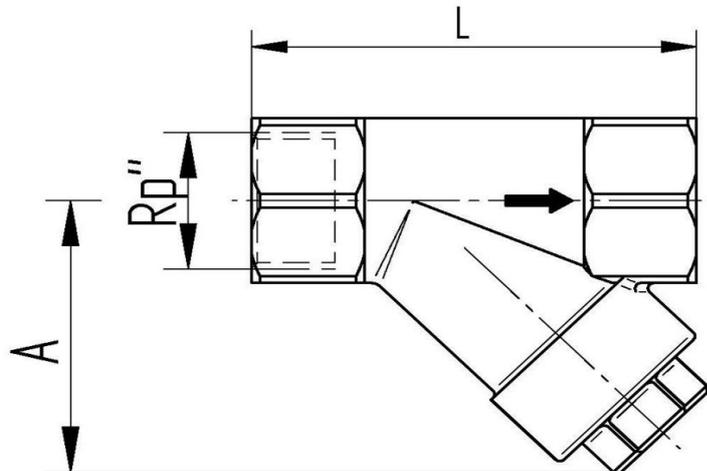
Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	1-Weg Schmutzfänger
Konstruktion:	2-teilige Ausführung
Einbaulage:	Horizontal vertikal
Anschlussende:	Gewinde nach DIN EN 10226-1
Mediumtemperatur:	-25°C bis +180°C [PTFE] druckabhängig
Nennndruck:	Max. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubteil :	Edelstahl 1.4408
Deckel:	Edelstahl 1.4408
Deckeldichtung:	PTFE
Sieb:	Edelstahl 1.4301
Maschenweite:	Ø 1,0 mm



Innengewinde



Art. Nr.	Rp"	DN	L mm	A mm	PN (bar)	Gewicht (g)
9165-04	1/2"	15	64	45	40	210
9165-05	3/4"	20	80	52	40	340
9165-06	1"	25	90	68	40	590
9165-07	1 1/4"	32	106	70	40	800
9165-08	1 1/2"	40	119	80	40	1060
9165-09	2"	50	140	98	40	1610
9165-10	2 1/2"	65	167	117	40	2990
9165-11	3"	80	198	137	40	4740
9165-12	4"	100	238	163	40	7880