

## RUBINETTI E VALVOLE INOX

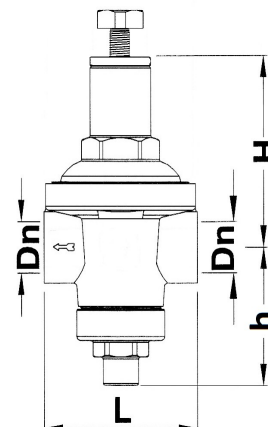
## ART. 0300B



Riduttore di pressione in AISI 316, con tenuta e diaframma in Viton (FPM).  
corpo decapato e sabbiato. Attacco EN 10226-1 (gas ISO 228/1)  
Da: 1/2" a 1" serie PN 25  
Temperatura d'esercizio: -15° C. +120° C.  
Scala di regolazione: da 1 a 6 bar (preset 3 bar)  
Attacco manometro: 1/4"

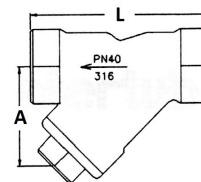


DIMENSIONI					
DN	H	h	L	Kv	Kg.
1/2"	72	34	70	2,1	0,775
3/4"	75	38	85	3,4	0,890
1"	75	46	92	5,5	1,095

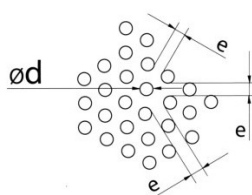


## ART. VK FY...B

Filtro a "Y" di linea, corpo, filtro e tappo in AISI 316, guarnizione PTFE  
Corpo sabbiato. Attacco EN 10226-1 (ex ISO 7-1)  
Da: 1/4" a 2" serie PN 40  
Temperatura d'esercizio: -30° C. +240° C.



DETTAGLIO MAGLIA FILTRANTE

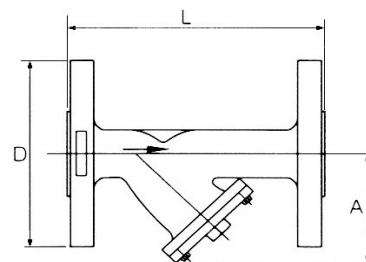


DIMENSIONI					
DN	A	L	d	e	Kg.
1/4"	30	65	1	1	0,290
3/8"	30	65	1	1	0,210
1/2"	40	65	1	1	0,220
3/4"	45	80	1	1	0,350
1"	55	90	1	1	0,660
1"1/4	65	105	1	1	0,770
1"1/2	70	120	1	1	1,150
2"	85	140	1		1,760



## ART. 0148B

Filtro a "Y" di linea flangiato, corpo, coperchio,  
filtro e tappo in AISI 316, guarnizione PTFE.  
Tappo di scarico solo per DN ≥ 32  
Corpo sabbiato. Connessioni EN 1092 PN 16  
Da: DN 15 a DN 100 serie PN 16  
Temperatura d'esercizio: -30° C. +240° C.



A richiesta possiamo  
fornire filtri flangiati  
fino a DN 200

DIMENSIONI						
DN	A	D	L	P	Ø d3	Kg.
15	75	95	130	2	1	1,950
20	90	105	150	2	1	2,750
25	100	115	160	2	1	3,700
32	115	140	180	2	1	5,900
40	130	150	200	2	1	6,400
50	150	165	230	2	1	8,900
65	190	185	290	3,5	2	12,950
80	200	200	310	3,5	2	18,150
100	230	220	350	3,5	2	24,300

