

# BASKET

## Filtri con rivestimento in PFA / FEP

DIN-EN: DN 15 - 250 / PN 10 - 40

ASME: NPS 1" - 4" / class 150

## Caratteristiche costruttive

- range di temperatura fino a 150 ° C
- cestello del filtro intercambiabile
- basse perdite di carico
- l'area di flusso corrisponde alla dimensione del foro nominale
- cestello filtro in PFA / FEP (disponibili separatamente)
- Finezza maglia 3 mm, altre finezze su richiesta
- Spia visiva tubolare su richiesta

## Materiali

### Standard

- Ghisa sferoidale ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395

### Materiali speciali

- Acciaio al carbonio 1.0619 / ASTM A216 WCB
- Acciaio inox 1.4308 / ASTM A351 CF8M
- Fusione di acciaio inossidabile non legato (bassa temperatura) 1.1138 / LCC / LCB / A352

### Spia visiva

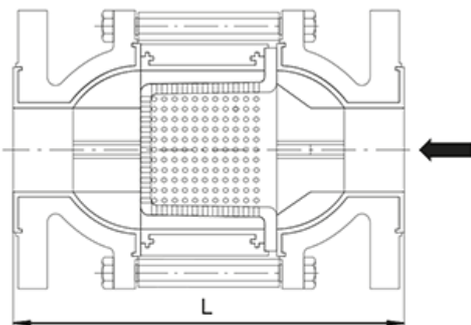
- Borosilicato

### Materiali di rivestimento

- Corpo: PFA, PFA-conduttivo, FEP

### Dimensioni

DIN 3202/EN 558-1	DN	PN	L
	15	10-40	130
	20	10-40	150
	25	10-40	160
	32	10-40	180
	40	10-40	200
	50	10-40	230
	65	10-40	290
	80	10-40	310
	100	10/16	350
	150	25/40	350
ASME B 16.5	NPS	PN	L
	1"	150	160
	1½"	150	*
	2"	150	230
	3"	150	310
	4"	150	350



Higher pressure load on request