

# DELTA-SG

## Valvola di ritegno a sfera rivestita in FEP/PFA con o senza spia visiva.

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

ASME: NPS 1" - 4" / class 150

### Caratteristiche costruttive

- Range di temperatura: fino a 150°C
- Spia in borosilicato per controllo visivo delle funzioni (Tipo DELTA SG)
- Incamiciatura a richiesta
- Rivestimento in FEP o PFA (3 mm min).

### Istruzioni di installazione:

Quando la valvola è installata orizzontalmente, la Y sarà rivolta verso l'alto. In caso di installazione verticale, un'angolazione di 45° ne garantirà il perfetto funzionamento.

### Materiali

#### Standard

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

## Materiali speciali

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

## Spia visiva

- Borosilicato

## Sfera

- PTFE

## Materiali di rivestimento

- Corpo: PFA, PFA-conduttivo, FEP

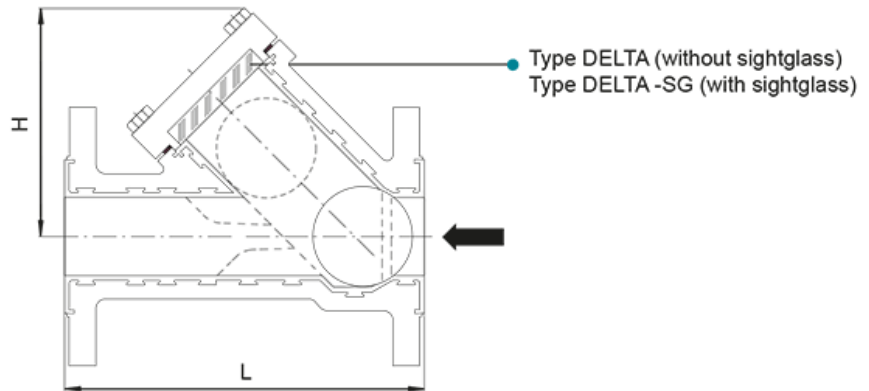
## Dimensioni

	DN	PN	L	H
DIN 3202/EN 568-1	15	10-40	130	100
	20	10-40	150	100
	25	10-40	160	10
	32	10-40	180	*
	40	10-40	200	120
	50	10-40	230	160
	65	10-40	290	*
	80	10-40	310	185
	100	10/16	350	220
		25/40		
	150	10/16	350	380
		25/40		
	200	*	*	*
	250	*	*	*
ASME B 16.5	NPS	class	L	H
	1"	150	127	100
	1½"	150	*	*
	2"	150	178	150
	3"	150	203	200
	4"	150	229	230

\* on request

Higher pressure load on request

DIN 3202/EN 558-1	DN	PN	L	H
	15	10-40	130	100
	20	10-40	150	100
	25	10-40	160	10
	32	10-40	180	*
	40	10-40	200	120
	50	10-40	230	160
	65	10-40	290	*
	80	10-40	310	185
	100	10/16	350	220
ASME B 16.5	NPS	class	L	H
	1"	150	127	100
	1½"	150	*	*
	2"	150	178	150
	3"	150	203	200
	4"	150	229	230



\* on request  
Higher pressure load on request