

# MRV

## Valvola di ritegno a sfera

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

ASME: NPS 1" - 4" / class 150

## Caratteristiche costruttive

- Temperatura di esercizio: fino a 180°C
- Design metallico
- Disponibile con camicia di riscaldamento
- Disponibile con spia visiva

### Condizioni:

Il diametro nominale della tubazione deve corrispondere a quello della valvola. Per l'installazione verticale è raccomandato il modello DELTA. Per l'installazione verticale da ( $= 0^\circ$ ) a un angolo di  $60^\circ$ , la palla scende sotto l'effetto della gravità. Nel caso di installazione orizzontale o a bassa inclinazione, sarà necessario un flusso di ritorno del fluido di 1,5 - 2,5 m / sec per garantire il ritorno della sfera.

## Materiali

### Standard

- Acciaio al carbonio 1.0619 / ASTM A216 WCB
- Acciaio Inox 1.4408 / ASTM A351 CF8M
- Acciaio Inox 1.4308 / ASTM A351 CF8M
- Fusione in Inox non legato (IBassa Temp.) 1.1138 / LCC/LCB / A352

### Materiali speciali

- Altri materiali a richiesta

### Spia visiva

- Borosilicato

### Sfera

- PTFE

### 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	
		25/40		
	150	10/16	350	
	25/40			
200	*	*		
250	*	*		
ASME B 16.5	NPS	PN	L	
	1"	150	127	
	1½"	150	165	
	2"	150	178	
	3"	150	203	
	4"	150	229	

\* on request

Higher pressure load on request