



## AVK VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FILETTATA, PN10

53/40-005

Acciaio inossidabile AISI 316, DN32-80

Le valvole di ritegno a sfera AVK sono autopulenti ed a passaggio totale. Durante il funzionamento, la sfera ruota per eliminare il rischio che delle impurità aderiscano alla sfera. Il passaggio totale levigato garantisce un flusso pieno a bassa pressione ed elimina il rischio di depositi sul fondo. Le valvole di ritegno a sfera AVK sono disponibili con flange e filettature interne. Vengono fornite di serie con la sfera rivestita in NBR e, opzionalmente, con la sfera in poliuretano, disponibile in pesi diversi.

### Descrizione prodotto

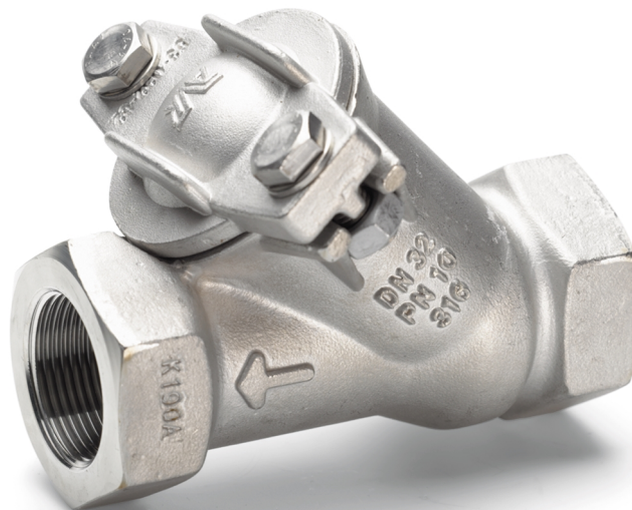
Valvola di ritegno a palla con BSP filettatura interna. Per acque reflue fino a max. 70° C

### Standard costruttivi

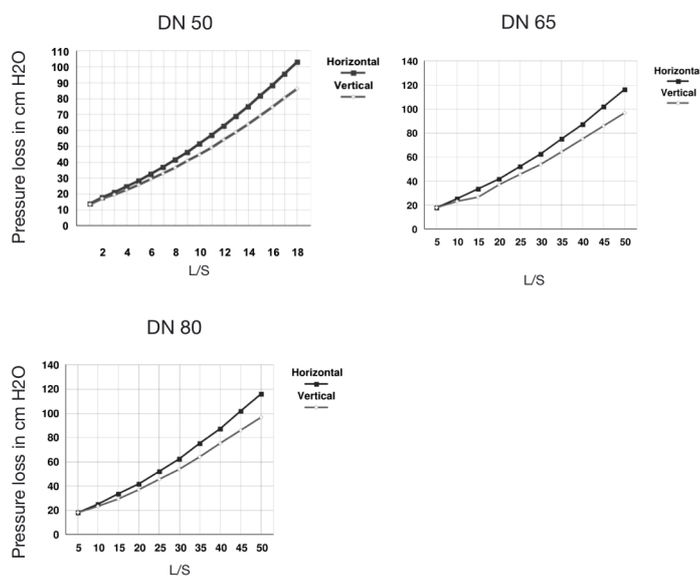
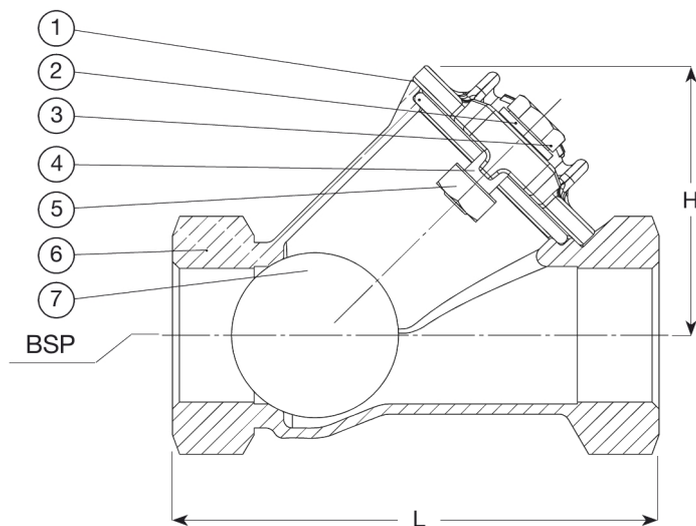
- Costruzione secondo EN 12050-4

### Caratteristiche:

- Costruzione autopulente. Durante il funzionamento, la sfera ruota per eliminare il rischio che delle impurità aderiscano alla sfera.
- Il passaggio totale levigato garantisce un flusso pieno a bassa pressione ed elimina il rischio di depositi sul fondo.
- Sfera di alluminio rivestita in NBR vulcanizzata. Durezza della gomma ottimizzata per evitare il bloccaggio della sfera nel corpo.
- La sfera è disponibile in opzione in poliuretano adatto a fluidi abrasivi e se sono necessari diversi pesi della sfera per evitare vibrazioni e colpi d'ariete.
- Design compatto e peso ridotto
- Bulloni e dadi in acciaio inox. Alloggiamento e coperchio in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico all'interno e all'esterno.



Expect... **AVK**



### Lista componenti

1. Coperchio	Acciaio inossidabile 316	5. Dado	Acciaio inossidabile A4
2. Rondella	Acciaio inossidabile A4 / A2	6. Corpo	Acciaio inossidabile 316
3. Bullone	Acciaio inossidabile A2	7. Palla	Alluminio con NBR
4. Guarnizione	NBR		

### Tabella dimensionale

Codice AVK	DN	PN	L	H	H3	BSP (filetto in pollici)	Peso netto arr.
			mm	mm	mm	Filetto BSP	kg
53-032-40-9090	32	PN10	140	83	118	1¼	2,0
53-040-40-9090	40	PN10	140	83	118	1½	2,0
53-050-40-9090	50	PN10	180	101	144	2	3,0
53-065-40-9090	65	PN10	245	140	196	2½	7,0
53-080-40-9090	80	PN10	260	140	198	3	7,0