



Ref: **3029**

Valvola a sfera

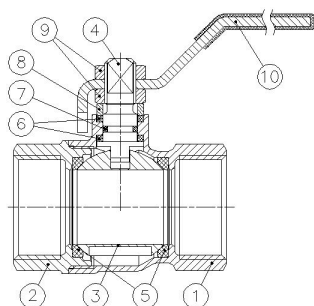


Caratteristiche

1. Valvola a sfera a passaggio totale
2. Realizzata in ottone secondo la norma UNE-EN 12165, cromata
3. Estremità filettate a gas (BSP) H-H secondo ISO 228/1
4. Azionamento tramite leva in acciaio
5. Temperatura di esercizio da -20 °C a 110 °C
6. Pressione massima di esercizio 25 bar (PN 25)
7. Sedi in PTFE
8. Prodotto certificato WRAS
9. Prodotto certificato ACS
10. Conforme alla DWD 2020/2184/UE. Qualità dell'acqua destinata al consumo umano.
11. Conforme al RD03/2023. Criteri per la qualità dell'acqua destinata al consumo umano.



N.	Denominazione	Materiale	Finitura superficiale
1	Corpo	Ottone (CW617N)	Granigliatura + Cromatura
2	Copertina	Ottone (CW617N)	Granigliatura + Cromatura
3	Sfera	Ottone (CW617N)	Cromato
4	Asse	Ottone (CW617N)	Cromato
5	Sedili	PTFE	-
6	Anello di pressione	PTFE	-
7	Torica	NBR	-
8	Anello di pressione	Ottone	Cromato
9	Dado	Ottone	Cromato
10	Maniglia	Acciaio	Dacromet ®



Rif.	Misura	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
		P	A	L	M	
3029 02	1/4"	10	46	40	84	0.106
3029 03	3/8"	10	46	43	84	0.112
3029 04	1/2"	15	47	49	84	0.152
3029 05	3/4"	20	58	56	98	0.266
3029 06	1"	25	61	68	98	0.388
3029 07	1 1/4"	32	74	80	126	0.6
3029 08	1 1/2"	40	80	89	126	0.826
3029 09	2"	50	91	104	158	1.314
3029 10	2 1/2"	59	101	137	158	2.418
3029 11	3"	72	131	158	196	3.85
3029 12	4"	90	145	183	265	6.074

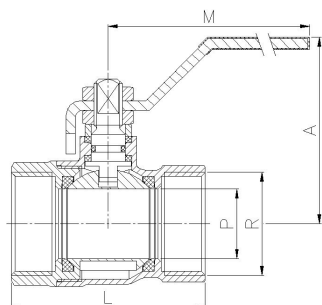


DIAGRAMMA DELLA PERDITA DI CARICO (Valvole a passaggio totale filettate)

Misura	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Kv	3.5	5.5	16	30	45	70	115	210	335	405	800

Kv = È la quantità di metri cubi all'ora che transiterà attraverso la valvola generando una perdita di carico di 1 bar.

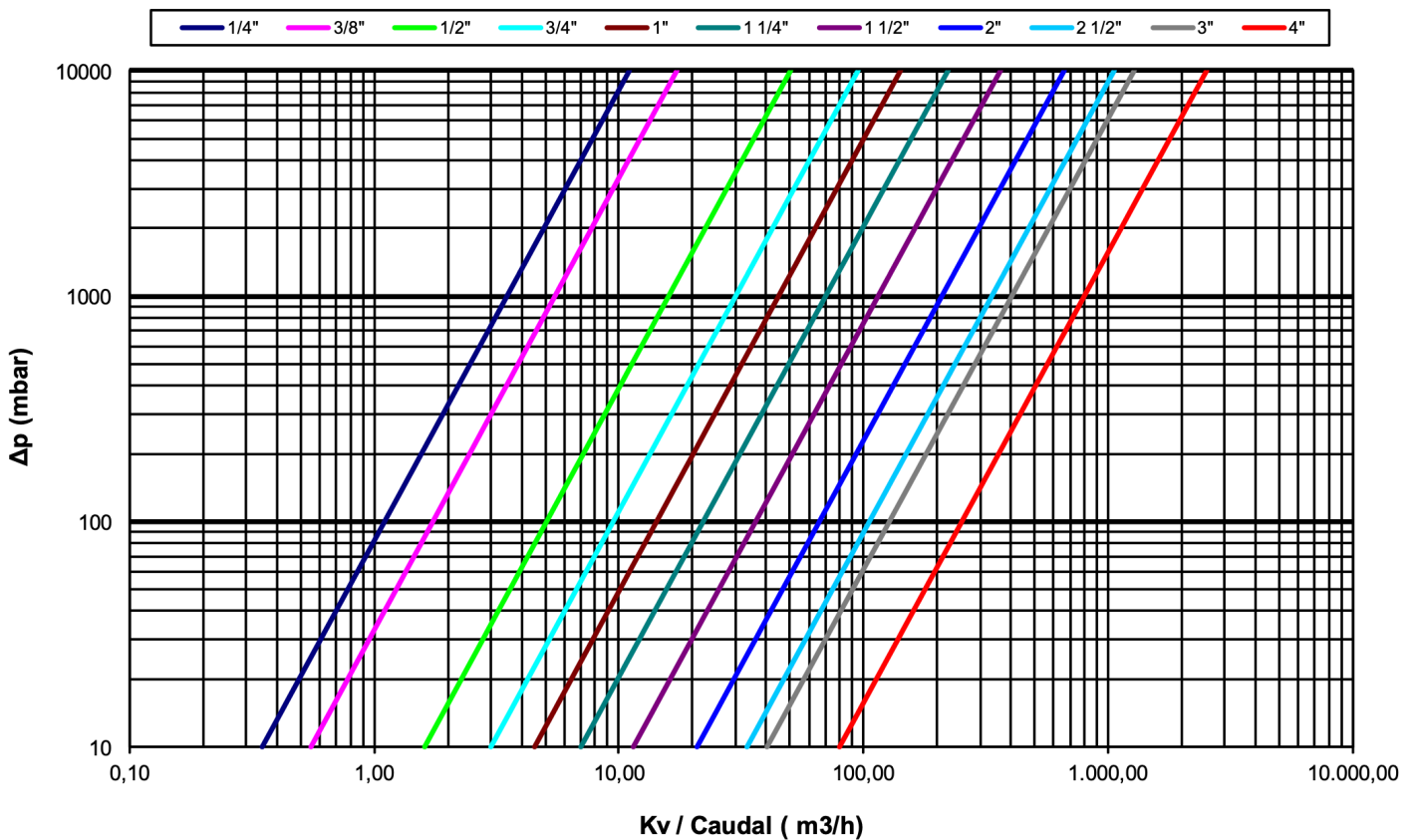


GRAFICO PRESSIONE - TEMPERATURA

