



## Valvole di riduzione della pressione



Art. CV200X

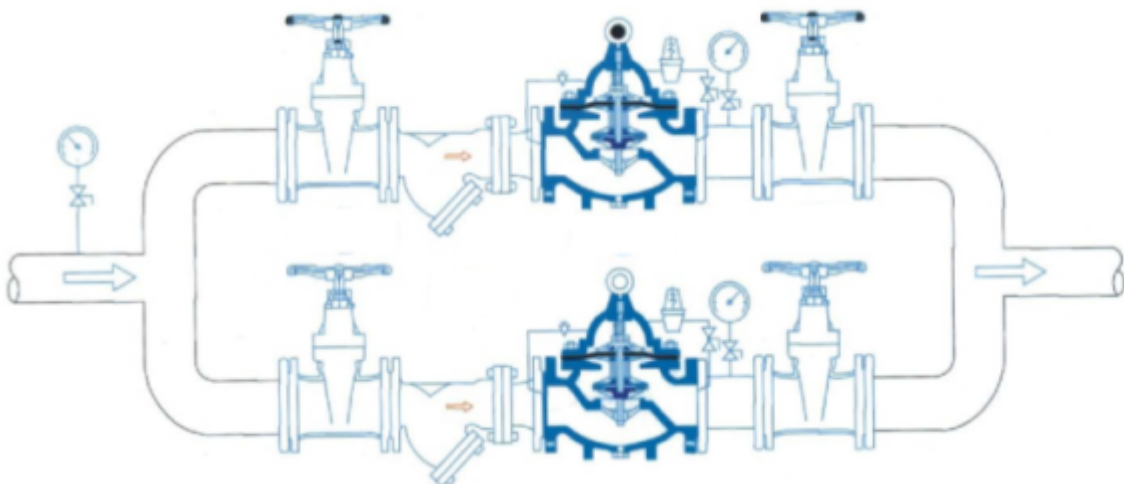
Flange: UNI EN 1092-2 PN 10, PN 16, PN 25

Installazione: orizzontale

CAMPI DI APPLICAZIONE: ° impianti civili ed industriali  
° acquedotti

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Le valvole di riduzione della pressione riducono la pressione, stabilizzando la pressione a valle indipendentemente dalla richiesta di acqua o dalle fluttuazioni della pressione. Queste valvole di riduzione della pressione utilizzano l'energia del fluido di esercizio e vengono regolate tramite la valvola pilota e i manometri. Questa valvola di riduzione della pressione è dotata di un elevato controllo di precisione ed è di facile installazione e manutenzione.



## Materiali

corpo / cappello	ghisa sferoidale GGG50, EN-GJS-500-15
asta	acciaio inossidabile AISI 410
sede	acciaio inossidabile CF8M
o ring - diaframma	EPDM
molla	acciaio inossidabile AISI304
valvola a sfera	ottone
verniciatura	epossidica 250 mcr

## Dimensioni

DN	L mm	PN 16	H mm	H1 mm
		D mm	D1 mm	
50	203	160	125	278
65	235	180	145	298
80	285	195	160	313
100	360	215	180	350
125	400	245	210	365
150	455	280	240	420
200	585	335	295	450
250	650	405	355	470
300	800	460	410	490
350	860	520	470	526
400	915	580	525	570
450	980	640	585	610
500	1075	705	650	665
600	1230	840	770	725

