

	DESCRIZIONI DI CAPITOLATO	01/10	FC
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-------	----

VALVOLE A SFERA A 3 VIE COD. VALR300xx

Valvola di regolazione 3-vie equipercentuale "Energy Saving"

Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie equipercentuale a trafilemento assente e funzione autopulente.

- Caratteristica di regolazione A-AB equipercentuale (VDI/VDE 2173)
- By-pass già bilanciato (perdita di carico doppia rispetto a A-AB; K_{VS} bypass=70% K_{VS})
- Trafilemento A-AB assente (a tenuta d'aria – DIN 3230 T3)
- Temperatura di funzionamento +5...+110° C
- Pressione di esercizio $p_s=4140$ kPa (da DN32 = 2760 kPa)
- Pressione di chiusura $\Delta p_s=1400$ kPa
- Pressione massima di esercizio continuo $\Delta p_{MAX}=350$ kPa
- Rangeability : fino a DN15 SV > 50 , oltre SV>100
- Attacchi filettati internamente (femmina)
- Sfera di regolazione e perno in acciaio inox
- Corpo valvola in ottone cromato/nichelato
- Anello di regolazione in TEFZEN e guarnizioni in PTFE/EPDN

Completo di attuatore rotativo per azionamento valvola, alimentazione 24 Vac/Vdc, multifunzione, segnale di comando programmabile (on/off, proporzionale 2...10Vcc o 4....20mA, bus MP), con leva azionamento manuale temporaneo/permanente, indicazione di posizione.

Garanzia del prodotto 5 anni