



Testi di capitolato Valvola a tre vie equipercentuale ad otturatore

Q.tà	Descrizione	Codice	Prezzo unitario
	<p>Valvola di regolazione 3-vie equipercentuale a sede e otturatore Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie equipercentuale ad otturatore</p> <ul style="list-style-type: none">• Caratteristica di regolazione A-AB equipercentuale (VDI/VDE 2173)• Trafilamento A-AB < 0,05 % del Kvs• Temperatura di funzionamento +5...+120° C• Pressione di esercizio $p_s=1600$ KPa• Pressione differenziale MAX 400 KPa• Rangeability : fino a DN15 SV > 50 , oltre SV>100• Attacchi flangiati PN 16 (ISO 7005-2)• Corsa 15 mm. fino DN 50 oltre 40 mm.• Stelo in acciaio• Corpo valvola e sede in ghisa GG25• Otturatore in ottone o acciaio• Guarnizioni stelo EPDM O-ring per DN125/150 PTFE V-ring <p>Completo di attuatore lineare 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, indicazione di posizione.</p> <p>Compresi collegamenti elettrici, meccanici ed oneri ed accessori per dare il tutto perfettamente funzionante ed a regola d'arte. Garanzia del prodotto 5 anni</p> <p>Modello $K_{Vs} = 0,63$ m³/h Diametro = 15mm Flangia PN 16</p> <p>Tipo BELIMO H711N... + NV24-MFT2 o similare</p>	H711N + NV24-MFT2	
	<p>Modello $K_{Vs} = 1,6$ m³/h Diametro = 15mm Flangia PN 16</p> <p>Tipo BELIMO H713N... + NV24-MFT2 o similare</p>	H713N + NV24-MFT2	
	<p>Modello $K_{Vs} = 4$ m³/h Diametro = 15mm Flangia PN 16</p> <p>Tipo BELIMO H715N... + NV24-MFT2 o similare</p>	H715N + NV24-MFT2	
	<p>Modello $K_{Vs} = 6,3$ m³/h Diametro = 20mm Flangia PN 16</p> <p>Tipo BELIMO H720N... + NV24-MFT2 o similare</p>	H720N + NV24-MFT2	



Testi di capitolato Valvola a tre vie equipercentuale ad attuatore

Q.tà	Descrizione	Codice	Prezzo unitario
	Modello $K_{Vs} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 25mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H725N... + NV24-MFT2 o similare	H725N + NV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 32mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H732N... + NV24-MFT2 o similare	H732N + NV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 40mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H740N... + NV24-MFT2 o similare	H740N + NV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 50mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H750N... + NV24-MFT2 o similare	H750N + NV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 63 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 65mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H765N... + AV24-MFT2 o similare	H765N + AV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 80mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H780N... + AV24-MFT2 o similare	H780N + AV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 145 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 100mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H7100N... + AV24-MFT2 o similare	H7100N + AV24-MFT2	
	Modello $K_{Vs} = 220 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 125mm Flangia PN 16 Tipo BELIMO H7125N... + AV24-MFT2 o similare	H7125N + AV24-MFT2	



Testi di capitolato
Valvola a tre vie equipercentuale ad otturatore

	<p>Modello $K_{vs} = 320 \text{ m}^3/\text{h}$ Diametro = 150mm Flangia PN 16</p> <p>Tipo BELIMO H7150N... + AV24-MFT2 o similare</p>	<p>H7150N + AV24-MFT2</p>	
--	--	--------------------------------------	--