

Dati tecnici

Pressione nominale:	PN 6	Temperatura del fluido,	max. (continua): +95 °C max. (temporanea): +110 °C min.: +5 °C
Perdita di carico differenziale,	Zona: 80 kPa Miscelazione: 50 kPa	Trafilamento in % della portata:	0
Collegamenti,	Filetto femmina (Rp): EN 10226-1 Filetto maschio (G): ISO 228/1 Raccordo a compressione (RAC): EN 1254-2	Temperatura ambiente,	max.: +60 °C min.: 0 °C
Alimentazione:	230 ± 10% V AC, 50 Hz	Max Consumo di corrente:	15 VA
Consumo di corrente durante l'inattività:	0.9 VA	Segnale di controllo:	2 punti SPST (Deviatore unipolare)
Classe involucro,	serie VZC: IP20 serie VZD: IP40	Classe di protezione:	II
Tempo di rotazione:	3 s	Amperaggio interruttore ausiliario:	2(1)A, 250 V AC
Lunghezza del cavo:	1.6 m	Materiale,	Corpo valvola: Ottone resistente alla dezincatura, DZR Tappo e piastra di copertura: PPS Albero: Acciaio inox, SS 2346 Guarnizioni O-R: EPDM

Conformità



LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, articolo 4.3