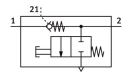
## Valvola unidirezionale VBNF-CBA-Q6-Q6 Codice prodotto: 8193270







## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di non ritorno
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-6
Collegamento pneumatico, porta 2	QS-6
Attacco dell'aria pilotaggio 21	QS-6
Tipo di azionamento	Manuale
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	260 l/min
Pressione d'esercizio	1 MPa
Pressione di lavoro	10 bar
Pressione di pilotaggio Mpa	0.2 MPa1 MPa
Pressione pilotaggio	2 bar10 bar
Pressione pilotaggio psi	29 psi145 psi
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Materiale corpo	PBT
Colore corpo	grigio
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo att., funz. cont. nr.	Pneumatico
Funzione scarico manuale	Senza arresto
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	0.2 bar10 bar
Portata standard 1->2 (6-0)	500 l/min
Portata nominale standard 1->2 (6-5)	260 l/min
Tempo di spegnimento	9 ms
Tempo di accensione	6 ms
Protezione antideflagrante	Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C70 °C
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Peso prodotto	23.3 g

Caratteristica	Valore
Materiale copertura	ES-BE
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	PBT
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale anello di smontaggio	POM