



Zawór procesowy 3/2, normalnie zamknięty, 7 MPa, Rc3/4 (VNH313A-20A-5DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VNH313A-20A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Gdy zawór 3-portowy i N.C. przy 3,5 MPa, średnica otworu jest równoważna $\Phi 10,6$ mm; Gdy zawór 3-portowy i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu jest równoważna $\Phi 6,2$ mm; Gdy zawór 2-portowy i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi $\Phi 13$ mm
Liczba portów	3 porty
Typ zaworu	N.C./7,0 MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	3/4
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne, tłumik przepięć/światła	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Opcja	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	3 (przyłącza 3/4")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	A (uszczelnienie: NBR)
Wielkość przyłącza	20A (3/4)
Typ zaworu	3 (NC ciśnienie robocze 7 MPa)
Opcja	brak

Nr kat.	VNH313A-20A-5DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06