

Valvole di ritegno SERIE C13 / Check valves C13 SERIES

Materiali: Corpo in ottone nichelato, guarnizioni in viton, molla inox

Pressione: 1-10 bar

Pressione di apertura: 0,2 bar

Temperatura: -10°C +110°C

Material: Nickel-plated brass body, viton seals, stainless steel spring

Pressure: 1 -10 bar

Opening Pressure: 0,2 bar

Temperature: -10°C + 110°C

C130 VALVOLA DI RITEGNO Fx F Fx F CHECK VALVE



C130-M5	M5	
C130-1/8	1/8	
C130-1/4	1/4	
C130-3/8	3/8	
C130-1/2	1/2	
C130-3/4	3/4	
C130-1	1	
C130-1-1/4	1-1/4	
C130-1-1/2	1-1/2	
C130-2	2	
C130-2-1/2	2-1/2	
C130-3	3	

C136 VALVOLA DI RITEGNO Mx F Mx F CHECK VALVE [ARTICOLO NON NICKELATO / NOT NICKEL-PLATED ITEM]



C136-1/8	1/8	
C136-1/4	1/4	

C135 VALVOLA DI RITEGNO Mx F Mx F CHECK VALVE



C135-1/8	1/8	

Valvole di ritegno SERIE ABVNR / Check valves ABVNR SERIES

Materiali: Corpo in ottone nichelato, guarnizioni in NBR, molla inox

Pressione: 1-10 bar

Pressione di apertura: 0,2 bar

Temperatura: -10°C +80°C

Material: Nickel-plated brass body, NBR o'ring, stainless steel spring

Pressure: 1 -10 bar

Opening Pressure: 0,2 bar

Temperature: -10°C +80°C

ABVNRMF VALVOLA DI RITEGNO Mx F Mx F CHECK VALVE



ABVNRMF5	M5	M5
ABVNRMF8	G1/8	G1/8
ABVNRMF4	G1/4	G1/4
ABVNRMF3	G3/8	G3/8
ABVNRMF2	G1/2	G1/2

ABVNRFF VALVOLA DI RITEGNO Fx F Fx F CHECK VALVE



ABVNRFF5	M5	M5
ABVNRFF8	G1/8	G1/8
ABVNRFF4	G1/4	G1/4
ABVNRFF3	G3/8	G3/8
ABVNRFF2	G1/2	G1/2

Valvole di ritegno SERIE AV / Check valves AV SERIES

Materiali: Corpo in tecnopolimero, guarnizioni in NBR, molla inox

Pressione: 1-10 bar

Pressione di apertura: 0,2 bar

Temperatura: 0 + 60°C

Material: Technopolymer body, NBR o'ring, stainless steel spring

Pressure: 1-10 bar

Opening Pressure: 0,2 bar

Temperature: 0 + 60°C

AV331.05 VALVOLA UNIDIREZIONALE AUT-AUT STRAIGHT UNION CHECK VALVE



	φ	
AV331.05.04.04	4	
AV331.05.06.06	6	
AV331.05.08.08	8	
AV331.05.10.10	10	
AV331.05.12.12	12	

Valvole a corsoio / Slide valves

COR VALVOLA A CORSOIO SLIDE VALVE



	φ	
COR.18	1/8	
COR.14	1/4	
COR.38	3/8	
COR.12	1/2	