

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Pressione massima Maximum pressure	350 bar (3625 psi)
Portata nominale Nominal Flow	see table
Temperatura di esercizio Operating temperature	-30 / +100 °C
Cavità Cavity	see scheme
Trafilamento interno Internal leakage	0,10 cc/min max a 350 °C
Coppia Torque	-
Peso Weight	-

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC SCHEME



DESCRIZIONE DESCRIPTION

La VRIS permette il passaggio libero del flusso di olio da 1 a 2, mentre blocca il flusso nella direzione opposta

The VRIS allows flow passage from 1 to 2, while blocking in the opposite direction

CODICE D'ORDINAZIONE ORDERING CODE

VRIS-B08-01-003-N

DIMENSIONE / SIZE

B08 = G1/8
B14 = G1/4
B38 = G3/8
B12 = G1/2
B34 = G3/4

GUARNIZIONI / SEALS

N = NBR
V = VITON

MOLLA / SPRING

003 = 0,3 bar
010 = 1,0 bar
030 = 3,0 bar

<h2 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">B08</h2>	<table border="1"> <tr> <td>Pressione massima <i>Maximum pressure</i></td> <td>350 bar</td> </tr> <tr> <td>Portata nominale <i>Nominal Flow</i></td> <td>10 L/min</td> </tr> <tr> <td>Coppia <i>Torque</i></td> <td>3 Nm</td> </tr> <tr> <td>Peso <i>Weight</i></td> <td>0,004 Kg</td> </tr> </table>	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar	Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	10 L/min	Coppia <i>Torque</i>	3 Nm	Peso <i>Weight</i>	0,004 Kg			
	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar										
Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	10 L/min											
Coppia <i>Torque</i>	3 Nm											
Peso <i>Weight</i>	0,004 Kg											
<table border="1"> <tr> <td>Pressione massima <i>Maximum pressure</i></td> <td>350 bar</td> </tr> <tr> <td>Portata nominale <i>Nominal Flow</i></td> <td>20 L/min</td> </tr> <tr> <td>Coppia <i>Torque</i></td> <td>4 Nm</td> </tr> <tr> <td>Peso <i>Weight</i></td> <td>0,013 Kg</td> </tr> </table>	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar	Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	20 L/min	Coppia <i>Torque</i>	4 Nm	Peso <i>Weight</i>	0,013 Kg				
Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar											
Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	20 L/min											
Coppia <i>Torque</i>	4 Nm											
Peso <i>Weight</i>	0,013 Kg											
<h2 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">B38</h2>	<table border="1"> <tr> <td>Pressione massima <i>Maximum pressure</i></td> <td>350 bar</td> </tr> <tr> <td>Portata nominale <i>Nominal Flow</i></td> <td>30 L/min</td> </tr> <tr> <td>Coppia <i>Torque</i></td> <td>6 Nm</td> </tr> <tr> <td>Peso <i>Weight</i></td> <td>0,021 Kg</td> </tr> </table>	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar	Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	30 L/min	Coppia <i>Torque</i>	6 Nm	Peso <i>Weight</i>	0,021 Kg			
	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar										
Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	30 L/min											
Coppia <i>Torque</i>	6 Nm											
Peso <i>Weight</i>	0,021 Kg											
<table border="1"> <tr> <td>Pressione massima <i>Maximum pressure</i></td> <td>350 bar</td> </tr> <tr> <td>Portata nominale <i>Nominal Flow</i></td> <td>50 L/min</td> </tr> <tr> <td>Coppia <i>Torque</i></td> <td>10 Nm</td> </tr> <tr> <td>Peso <i>Weight</i></td> <td>0,041 Kg</td> </tr> </table>	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar	Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	50 L/min	Coppia <i>Torque</i>	10 Nm	Peso <i>Weight</i>	0,041 Kg				
Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar											
Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	50 L/min											
Coppia <i>Torque</i>	10 Nm											
Peso <i>Weight</i>	0,041 Kg											
<h2 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">B34</h2>	<table border="1"> <tr> <td>Pressione massima <i>Maximum pressure</i></td> <td>350 bar</td> </tr> <tr> <td>Portata nominale <i>Nominal Flow</i></td> <td>80 L/min</td> </tr> <tr> <td>Coppia <i>Torque</i></td> <td>20 Nm</td> </tr> <tr> <td>Peso <i>Weight</i></td> <td>0,082 Kg</td> </tr> </table>	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar	Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	80 L/min	Coppia <i>Torque</i>	20 Nm	Peso <i>Weight</i>	0,082 Kg			
	Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	350 bar										
Portata nominale <i>Nominal Flow</i>	80 L/min											
Coppia <i>Torque</i>	20 Nm											
Peso <i>Weight</i>	0,082 Kg											