

Scheda Tecnica

Hunter >

> Elettrovalvole Serie PGV



DESCRIZIONE:

Specifiche funzionamento





- Pressione di esercizio consigliata: 1,5 ÷ 10,0 bar
- Temperatura max: 66° C

Specifiche solenoide

- Solenoide da 24 V AC:
corrente di spunto 350 mA, corrente di mantenimento 190 mA, 60 Hz
corrente di spunto 370 mA, corrente di mantenimento 210 mA, 50 Hz

mm			
Ø	Alt.	Lun.	Lar.
1"	130	110	60
1"½	190	150	110
2"	200	170	130





24 V AC

Cod.	Articolo	Ø	PN	Q _{max} m ³ /h	Conf.	
OVA132	FF-PGV-101G-B	1"	10	9,0	20	
OVA133	MM-PGV-101MM-B	1"	10	9,0	20	
OVA134	FF-PGV-151-B	1"½	10	27,0	8	
OVA135	FF-PGV-201-B	2"	10	34,0	8	

PERDITE DI CARICO IN BAR

Portata m ³ /h	1"		1"½		2"	
	in linea	ad angolo	in linea	ad angolo	in linea	ad angolo
0,3	0,1					
1,0	0,1					
2,5	0,1					
3,5	0,2					
4,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	
5,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	
6,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	
8,0	1,1	0,2	0,2	0,1	0,1	
9,0	1,5	0,2	0,2	0,1	0,1	
11,0		0,3	0,2	0,1	0,1	
13,5		0,3	0,3	0,1	0,1	
18,0		0,4	0,4	0,2	0,1	
22,5		0,6	0,5	0,3	0,2	
27,0		0,8	0,8	0,4	0,3	
30,5				0,6	0,5	
34,0				0,7	0,6	

9 V CC

Cod.	Articolo	Ø	PN	Q _{max} m ³ /h	Conf.	
OVA136	FF-PGV-101G-B-DC	1"	10	9,0	24	
OVA137	MM-PGV-101MM-B-DC	1"	10	9,0	12	
OVA138	FF-PGV-151-B-DC	1"½	10	27,0	8	
OVA139	FF-PGV-201-B-DC	2"	10	34,0	8	

Ornamentale

> Elettrovalvole Serie ICV 24 V AC



mm			
Ø	Alt.	Lun.	Lar.
1"	140	120	100
1½"	180	170	140
2"	180	170	140
3"	270	220	190

DESCRIZIONE:

Specifiche funzionamento

- Pressione di esercizio consigliata: 1,5 ÷ 15,0 bar
- Temperatura max: 66° C

Specifiche solenoide

- Solenoide da 24 V AC:
corrente di spunto 370 mA, corrente di mantenimento 190 mA, 60 Hz
corrente di spunto 475 mA, corrente di mantenimento 230 mA, 50 Hz

Cod.	Articolo	Ø	PN	Q _{max} m ³ /h	Conf.	
OVA150	ICV-101G-B	1"	15	9,0	12	
OVA151	ICV-151G-B	1½"	15	34,0	8	
OVA152	ICV-201G-B	2"	15	45,0	8	
OVA153	ICV-301-B	3"	15	68,0	1	

PERDITE DI CARICO IN BAR

Portata m ³ /h	1"	1½"	2"	3"	
	in linea	in linea	in linea	in linea	ad angolo
0,1	0,1				
0,1	0,1				
0,3	0,1				
1,0	0,2				
2,5	0,2				
3,5	0,2				
4,5	0,2	0,1			
7,0	0,4	0,1			
9,0	1,0	0,1	0,1		
11,0		0,2	0,1		
13,5		0,2	0,1		
17,0		0,3	0,1		
20,5		0,4	0,2		
23,0		0,5	0,3		
27,0		0,7	0,4		
30,5		0,9	0,5		
34,0		1,2	0,6	0,2	0,1
40,0			0,9	0,2	0,2
45,5			1,2	0,3	0,2
51,0				0,3	0,3
57,0				0,4	0,4
62,5				0,5	0,5
68,0				0,6	0,6