

FLUSSOSTATO A PALETTA COMPATTO SERIE UR1G

CARATTERISTICHE

Fluidi: Acqua, olio, liquidi puliti
 Pressione max di lavoro: 25 bar
 Temperatura: Massima 110 °C
 Precisione : ± 15% f.s.

Materiali: Corpo Ottone (GM), AISI 316 (GK)

Paletta AISI 316T

Molla AISI 316

Magnete Oxid 300, Tubo porta Reed Ottone (GM), AISI 316 (GK)

Testa elettrica Policarbonato

Contatti elettrici: Selezionabile Norm. Aperto o Norm. Chiuso

Protezione: IP65

Tensione Massima 220/50 V/Hz.

Montaggio: Nessun vincolo di posizione



COSTRUZIONE SIGLA/MODELLO

UR1G	020	GM	060	IP65	0225		
•							Nome - Tipo
	•						Tab.1 Dimensione attacchi al processo
		•					Tab.2 Materiale
			•				Tab.1 Campo di taratura
				•			Tab.3 Grado di protezione
					•		Tab.4 Cablaggio

DATI TECNICI - Tab.1

Ø	DN Codice	Campi di taratura		Q max l/min	DP max Bar	P max Bar	T max °C	Peso Kg	Dimensioni			
		l/min	H ₂ O						Codice	H	L	X
3/8"	10	2,5	- 3,5	035	10	0,01	25	110	0,35	81	50	10
1/2"	15	4,0	- 4,5	045	20	0,01	25	110	0,35	81	50	10
3/4"	20	5,0	- 6,0	060	40	0,01	25	110	0,35	82	50	12
1"	25	9,5	- 11,5	115	60	0,01	25	110	0,40	86	50	12
1.1/4"	32	13,5	- 17,5	175	80	0,01	25	110	0,55	90	50	12
1.1/2"	40	30	- 38	380	100	0,01	25	110	0,60	93	50	12
2"	50	42	- 53	530	150	0,01	25	110	1,00	102	50	12

Campi di taratura per montaggio orizzontale e flusso in diminuzione

Vedi Tab.4

Filettatura Ø Gas cilindrico UNI 228/1 Precisione ± 15% F.S. Isteresi 15% - min. 0,7 l/min.

MATERIALI - Tab.2

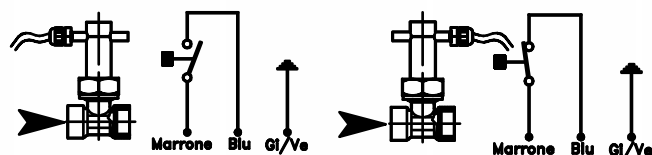
Descrizione	Codice	
	GM	GK
Corpo	Ottone	Inox 1.4571
Camera flusso	Ottone	Inox 1.4305
Paletta	Inox 1.4571	Inox 1.4571
Molla	Inox 1.4310	Inox 1.4310
Magnete	Oxid 300	Oxid 300
Tubo porta reed	Ottone	Inox 1.4305

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - Tab.3

Descrizione	Caratteristiche				
Contatto	REED	NA (*)	250VCA	1,5A	50VA
Uscita elettrica	Tubo porta reed		Cavo 1,5 m.		
Protezione	IP65				

(*) N.C. invertendo la posizione del tubo porta reed vedi Tab.4

CABLAGGIO - Tab.4



Codice 0225

