

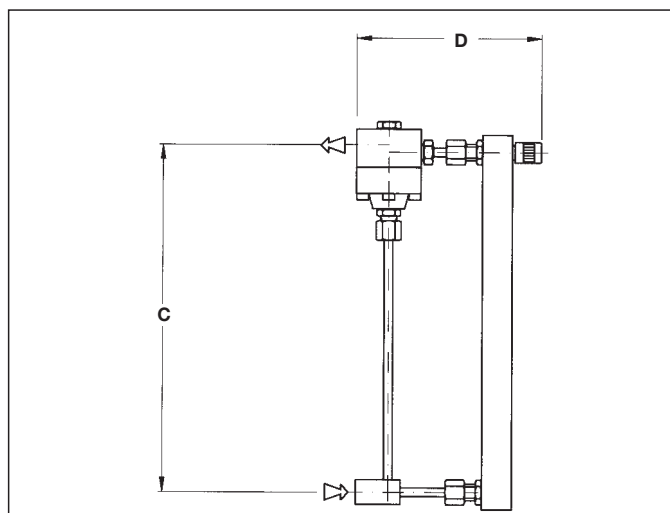
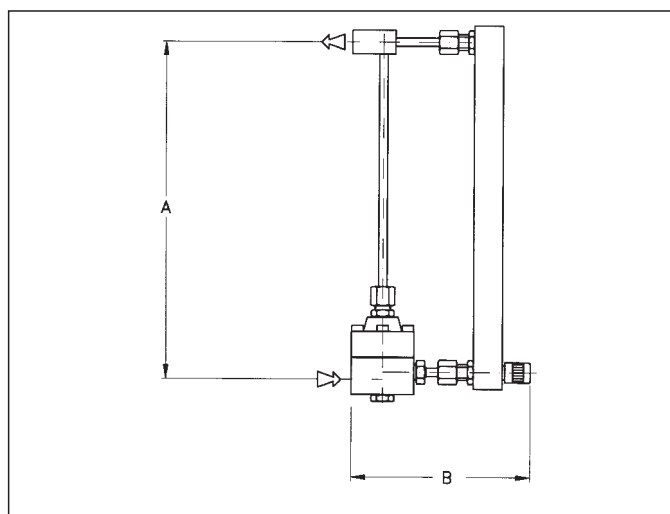
FLUSSIMETRI DI PURGA SERIE 231 R

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo di misura in vetro al borosilicato
- Struttura in AISI 304
- Parti bagnate in AISI 316
- Galleggiante sferico in vetro, met. duro, AISI 316
- Rubinetto in AISI 316
- Guarnizioni in viton
- Fermagalleggiante in teflon
- Membrana in viton
- Lunghezza scala circa 230 mm
- Precisione $\pm 3\%$ v.f.s.
- Sostituzione rapida vetro
- Protezione plexiglass
- Fori per fissaggio a pannello
- Pressione di alimentazione 2 - 8 bar
- Pressione differenziale minima 0,5 bar
- Autoregolatore di portata in entrata o uscita, in ottone o AISI 316 da 1/4" fino a 3000 NI/h aria
 - Autoregolatore in entrata (RE), si utilizza con pressione variabile in entrata e costante in uscita (quest'ultima da usare nel calcolo).
 - Autoregolatore in uscita (RU), si utilizza con pressione variabile in uscita e costante in entrata (quest'ultima da usare nel calcolo).
- Peso 1,5 kg

ACCESSORI

- Contatto di allarme monostabile o bistabile induttivo tipo NAMUR
- Pannello frontale in alluminio



RIFERIMENTO	Autoregolatore (1/4")
A mm	331
B mm	180
C mm	325
D mm	180

GALL.	CODICE scala	ARIA (NI/h) 20° C 1 bar ass.
VN	A0	0,08 - 0,8 *
MD	A1	0,22 - 2,2 *
VN	B0	0,25 - 2,5 *
MD	B1	0,6 - 6 *
VN	C0	0,13 - 1,3 *
MD	C1	0,35 - 3,5 *
VN	D0	0,3 - 3 *
MD	D1	1 - 10 *
VN	F0	0,7 - 7 *
MD	F1	1,6 - 16 *
VN	G0	1 - 10 *
MD	G1	2,2 - 22 *
VN	H0	200 - 2.000
316	H4	300 - 3.000
* portate in NI/min I sensori di allarme sono applicabili solo sui flussimetri con galleggiante in MD con esclusione dei codici "A1" e "B1"		
VN = Vetro Nero; MD = Metallo Duro		

COME ORDINARE:

Esempio: 231R - J - 1 - D1 - C0 - RPJE - XX

231R modello

J parti bagnate in AISI 316

1 attacchi 1/4" GAS-F

2 attacchi 1/4" NPT-F

D1 portata 1 - 10 N/l min aria (vedi codice tabella)

C0 nessun sensore

C1 sensore induttivo bistabile

C2 sensore induttivo monostabile

RPJE autoregolatore 1/4" ss 316 in entrata

RPJU autoregolatore 1/4" ss 316 in uscita

RPOE autoregolatore 1/4" in ottone in entrata

RPOU autoregolatore 1/4" in ottone in uscita

XX specialità da descrivere a parte
(es. pannello frontale in alluminio)

In caso di gas diversi dall'aria è necessario specificare tipo di gas, precisando: peso specifico, temperatura, pressione, alle condizioni di esercizio.