

Dispositivi Gas Medicali



Flussometro singolo per ossigeno 0 - 15 l/min


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto

Flussometro ad area variabile per il dosaggio dell'ossigeno; scala da 0 - 15 l/min; può essere connesso alla rete di distribuzione del gas medicale tramite idonei innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430, filettatura G 1/4" M DX; il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 15 l/min ad una pressione di 4,5 bar; uscita flussometro G 1/4" M DX o M 12x1,25 M DX e 9/16". L'accuratezza del flusso a qualsiasi graduazione del flussometro è compresa entro il $\pm 10\%$ del valore letto o $\pm 0,5$ L/min quale dei due maggiore.

Normative di riferimento

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Componenti

- Corpo interno in alluminio nichelato chimicamente.
- Corpo esterno in MAKROLON certificato uso medicale.
- Galleggiante a sfera in acciaio INOX AISI 316.
- Ingresso con innesto gas specifico o filettatura G 1/4" M DX.
- Uscita filettata G 1/4" M DX o M12x1.25 M DX, 9/16".
- Valvola a spillo di regolazione in ottone, con terminale in MAKROLON certificato uso medicale.
- Manopola in ABS.
- O-Ring di tenuta in EPDM e silicone.
- Colonna rotametrica graduata interna e colonna esterna in MAKROLON certificato uso medicale.

Dati tecnici

CODICE	GAS	CONNESSIONE INGRESSO	CONNESSIONE USCITA	SCALA	BAR	RDM
HF075	O ₂	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578327/R
HF076	O ₂	UNI 9507	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578331/R
HF077	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578333/R
HF078	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578335/R
HF079	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578338/R
HF079A	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578339/R

Dati tecnici

CODICE	GAS	CONNESSIONE INGRESSO	CONNESSIONE USCITA	SCALA	BAR	RDM
HF156	O ₂	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25	0-15 l/min	4,5	2578433/R
HF162	O ₂ - NON MAGNETIC	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578434/R
HF075G	O ₂	G 1/4" M	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578328/R
HF076G	O ₂	UNI 9507	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578332/R
HF077G	O ₂	AFNOR NF S 90-116	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578334/R
HF078G	O ₂	DIN 13260-2	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578336/R
HF079G	O ₂	BS 5682	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578340/R
HF079W	O ₂	SS 8752430	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578341/R

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998