

Dispositivi Gas Medicali



Sdoppiatore dosaltri per Ossigeno 0-15 l/min

Descrizione del prodotto

I flussimetri a scatti sono erogatori istantanei utilizzati per erogare i gas medicinali in ossigenoterapia; la portata è garantita da orifizi calibrati; data la loro ergonomia e semplicità di utilizzo sono indicati anche in casi di utilizzo gravoso e su mezzi di soccorso ed emergenza.

Normative di riferimento

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | SS 8752430

Componenti

- Corpo in ottone nichelato chimicamente.
- Membrana con fori calibrati 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.
- Manopola di regolazione scatti in ABS.
- O-Ring di tenuta in EPDM e silicone.

Dati tecnici

CODICE	GAS	CONNESSIONE INGRESSO	CONNESSIONE USCITA	SCALA	BAR	RDM
HD259	O ₂	UNI 9507	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2579841/R
HD260	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2579842/R
HD261	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2579843/R
HD262	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2579844/R
HD263	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2579845/R
HD330	O ₂	AFNOR NF S 90-116	M12x1,25 M	0-15 l/min	4,5	2579907/R
HD379	O ₂	UNI 9507	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2579955/R
HD380	O ₂	AFNOR NF S 90-116	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2579956/R
HD381	O ₂	DIN 13260-2	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2579957/R

Dati tecnici

CODICE	GAS	CONNESSIONE INGRESSO	CONNESSIONE USCITA	SCALA	BAR	RDM
HD382	O ₂	BS 5682	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2579958/R
HD383	O ₂	SS 8752430	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2579959/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