

# Dispositivi Gas Medicali



## Sdoppiatore flussometro per ossigeno 0-15 l/min


 Organismo Notificato n. 0476  
 Notified Body nr. 0476

### Descrizione del prodotto

Flussometro doppio ad area variabile per il raddoppio della singola utenza, composto da due flussometri 0-15 l/min; può essere connesso alla rete tramite innesti tipo AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, filettatura G 1/4" M DX; il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 15 ad una pressione di 4,5 bar; uscita flussometri G 1/4" M DX, M 12x1,25 o 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 | BS 5682 | 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	N. REPERTORIO
HF133	O <sub>2</sub>	G 1/4" M DX	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578636/R
HF134	O <sub>2</sub>	UNI 9507	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578639/R
HF135	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578641/R
HF135M	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25 M	0-15 l/min	4,5	2578643/R
HF136	O <sub>2</sub>	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578644/R
HF137	O <sub>2</sub>	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5	2578646/R

## Dati tecnici

CODICE	GAS	CONNESSIONE INGRESSO	CONNESSIONE USCITA	SCALA	BAR	N. REPERTORIO
HF133G	O <sub>2</sub>	G 1/4" M DX	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578637/R
HF134G	O <sub>2</sub>	UNI 9507	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578640/R
HF135G	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578642/R
HF136G	O <sub>2</sub>	DIN 13260-2	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578645/R
HF137G	O <sub>2</sub>	BS 5682	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578648/R
HF137Z	O <sub>2</sub>	SS 8752430	9/16" UNF M	0-15 l/min	4,5	2578649/R