

VIPROXY series

Valve with Integrated Pressure Reducer for medical OXYgen

Caratteristiche:

- Valvola riduttrice per Ossigenoterapia
- MRI compatibile
- Dispositivo pressione positiva integrato
- Valvola di non ritorno con filtro sinterizzato integrata nella connessione di riempimento
- Riduttore compensato
- Filtro in bronzo sinterizzato nella connessione bombola
- Testata ed approvata in accordo alle normative EN-ISO 10524-3
- Marcata CE/π in accordo alle direttive europee 93/42 EC e 99/36 EC

Specifiche tecniche:

Pressione massima di esercizio 230 Bar.
 Pressione di uscita 4 bar portata max 2.400 NI/m.
 Temperatura di esercizio da -20°C a +65°C.
 Dispositivo pressione residua 3-5 Bar.
 Manometro attivo con settori colorati fluorescenti.
 Il Sistema di selezione del flusso non consente il posizionamento su valori intermedi.
 Se ciò dovesse accadere l'erogazione non viene interrotta.
 Portagomma Ø 6 mm.

Materiali:

Corpo in ottone stampato
 Tenuta della valvola intercettazione Nylon
 Tenuta riduttore Nylon
 Elastomeri EPDM
 La valvola non contiene alcun materiale ferroso né acciaio

Opzioni:

5 differenti scale di portata con le seguenti caratteristiche:

Applicazioni	l/min											
Per applicazione neonatale	0	¼	½	¾	1	1 ½	2	2 ½	3	4	5	6
Per terapia domiciliare	0	½	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15
Per terapia domiciliare	0	¼	½	1	2	3	4	6	8	10	12	15
Per terapia intensiva	0	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	25
Per terapia intensiva	0	¼	½	1	2	3	4	6	8	10	15	25

Attacco rapido ospedaliero, con pressione di uscita 4 bar, in accordo agli standard Nazionali (UNI, AFNOR, DIN, BS, DISS).
 Valvola di eccesso di flusso con filtro sinterizzato nel gambo valvola.
 Cappellotto di protezione omologato ISO 11117
 Staffa di fissaggio per letto.
 Disco frangibile di sicurezza.
 Dispositivo anti-rifornimento e antisvuotamento con filtro sinterizzato integrato nella connessione di riempimento.

Manutenzione:

Attendersi scrupolosamente al Manuale Uso e Manutenzione.
 Si consiglia la sostituzione della valvola in occasione della revisione della bombola.

