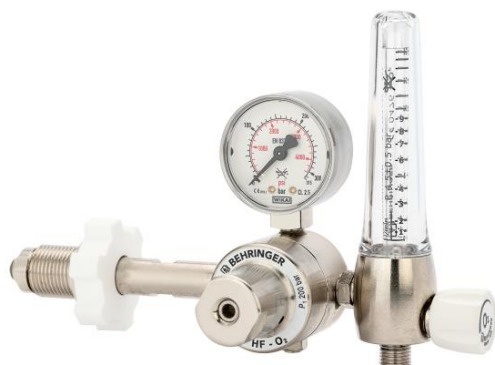


# Dispositivi Gas Medicali



## Riduttore da bombola HF/FLUX

### Descrizione del prodotto

Riduttore di pressione da bombola, adatto all'utilizzo di gas medicinali, è dotato di: un manometro per indicare la pressione in ingresso, un flussimetro in uscita per il dosaggio dell'ossigeno o dell'aria medicale, da 0 a 15 l/min e, solo per l'ossigeno, anche da 0 a 30 l/min, a 4,5 bar di pressione in uscita.



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 10524-1 | UNI EN 837-1 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI EN ISO 15002 | UNI EN ISO 15001

### Componenti

- N.1 riduttore HF per Alta Pressione con corpo in ottone nichelato chimicamente.
- N.1 attacco bombola specifico in base al gas utilizzato.
- N.1 flussometro per regolare il flusso sino a 0-15 l/min o 0-30 l/min in uscita filetto G 1/4" M DX.
- N.1 valvola di sovrappressione, incorporata nel riduttore, pre-tarata.
- N.1 manometro di Alta Pressione con scala 0/315 bar, classe 2.5.
- N.1 filtro in ingresso in bronzo sinterizzato con grado di filtrazione >100µm.
- Molle in acciaio INOX.
- Membrana in FKM per O<sub>2</sub>, NBR per gli altri gas.
- Seggio di tenuta in NYLON per O<sub>2</sub>, PTFE per gli altri gas.
- O-Ring in FKM per O<sub>2</sub>, NBR per gli altri gas.

### Kit di manutenzione

CODICE	GAS	DESCRIZIONE
HK010	O <sub>2</sub>	EQ MANUTENZIONE HF H.P. NYLON
HK011	Air	EQ MANUTENZIONE HF H.P. PTFE

## Dati tecnici

CODICE	GAS	Q flussometro	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub>	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO	RDM
HR249	Air	15 l/min	200 bar	4,5	UNI-6	G 1/4" M DX	1,2 kg	2572969/R
HR256	O <sub>2</sub>	15 l/min	200 bar	4,5	UNI-2	G 1/4" M DX	1,2 kg	2572977/R
HR257	O <sub>2</sub>	30 l/min	200 bar	4,5	UNI-2	G 1/4" M DX	1,2 kg	2572978/R

## Immagini Tecniche

