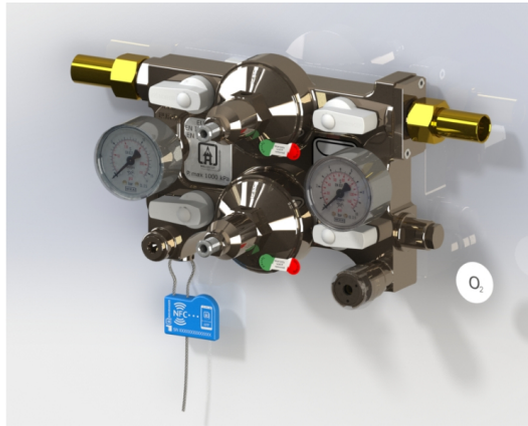


# Dispositivi Gas Medicali



## Gruppo II stadio senza valvola di area

### Descrizione del prodotto

Riduttore di II stadio in by-pass modello EURO/M per la riduzione della pressione di linea a quella di utilizzo; il blocco riduttore è completo di due valvole di manutenzione per ciascun riduttore, presa di emergenza e blocchetto di disconnessione fisica; presa di emergenza; questa nuova versione ha la predisposizione per il pressostato od il trasduttore, come accessorio, a scelta del cliente; le connessioni in ingresso e in uscita sono con tasca a saldare per tubo da Ø 16 mm, inoltre, ogni sede di ogni accessorio è dotata di ritegno per la sostituzione del componente; questo gruppo di riduzione, garantisce un notevole

risparmio di tempo, spazio e costi.

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 7396-1 | NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

### Componenti

- N.2 riduttori di pressione in ottone nichelato chimicamente.
- N.1 connessione in ingresso per tubo a saldare da Ø 16 mm.
- N.1 connessione in uscita per tubo a saldare da Ø 16 mm.
- N.1 filtro in acciaio INOX.
- N.2 valvole di intercettazione a monte di ogni riduttore.
- N.2 valvole di intercettazione a valle di ogni riduttore.
- N.1 presa di emergenza specifica in base al gas.
- N.1 blocchetto di disconnessione fisica.
- N.1 manometro che visualizza la pressione di rete scala 0-16 bar, classe 2.5.
- N.1 manometro per la pressione di linea, scala 0-16 bar, classe 2.5.
- N.1 raccordo filettato G 1/4" F DX per l'installazione di un pressostato o trasduttore di pressione.
- Molle in acciaio INOX.
- Membrane in EPDM PEROX.
- Pastiglia seggio riduttore VULKOLLAN.
- O-ring in EPDM PEROX.

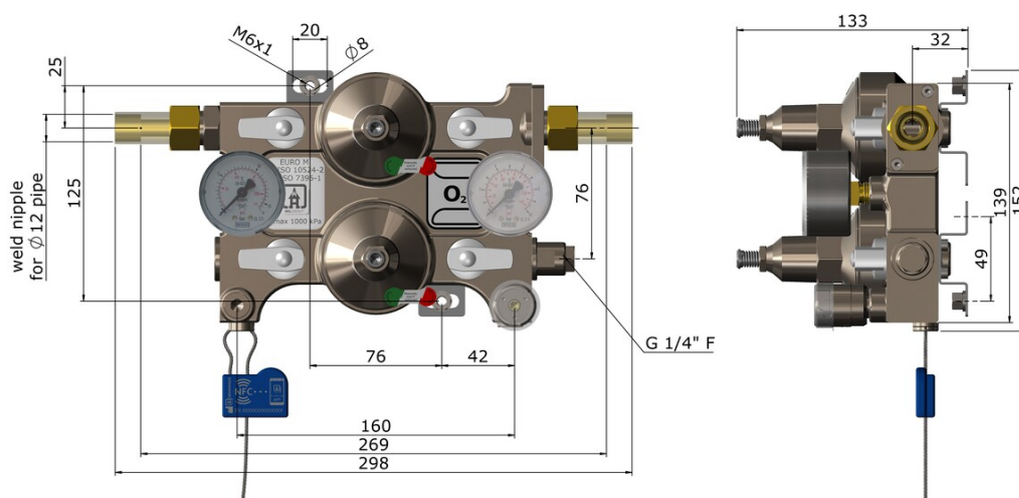
## Kit di manutenzione

CODICE	GAS	DESCRIZIONE
HK107	Air 400, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub>	EQ MANUTENZIONE RID.II ST EN7396 - L.P.
HK108	Air 800	EQ MANUTENZIONE RID.II ST EN7396 - H.P.

## Dati tecnici

CODICE	GAS	PRESA	Ø INGRESSO - USCITA	Q max.	P <sub>1 max.</sub>	P <sub>2</sub>	PESO	RDM
HG160OXNAAFN	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038026/R
HG160OXNAUNI	O <sub>2</sub>	UNI 9507	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038028/R
HG160OXNANST	O <sub>2</sub>	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038027/R
HG160NONAAFN	N <sub>2</sub> O	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038023/R
HG160NONAUNI	N <sub>2</sub> O	UNI 9507	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038025/R
HG160NONANST	N <sub>2</sub> O	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038024/R
HG160A4NAAFN	Air 400	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038011/R
HG160A4NAUNI	Air 400	UNI 9507	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038014/R
HG160A4NANST	Air 400	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038013/R
HG160A8NAUNI	Air 800	UNI 9507	16 mm - 16 mm	50 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	8 bar	6,00 kg	2038016/R
HG160A8NANST	Air 800	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	50 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	8 bar	6,00 kg	2038015/R
HG160CDNAAFN	CO <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038018/R
HG160CDNAUNI	CO <sub>2</sub>	UNI 9507	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038020/R
HG160CDNANST	CO <sub>2</sub>	NIST ISO 18082	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038019/R
HG160N4NAAFN	N <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038021/R
HG160N4NAUNI	N <sub>2</sub>	UNI 9507	16 mm - 16 mm	30 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	4,5 bar	6,00 kg	2038022/R

## Immagini Tecniche



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

