

# DF

Selettore di flusso per aerosolterapia

**Il selettore di flusso serie DF, utilizzato in abbinamento ai flussimetri per ossigenoterapia della serie Rs e Qmed®, consente di direzionare il gas erogato attraverso un umidificatore oppure all'uscita con portagomma al quale è possibile collegare un sistema per aerosolterapia.**

## STRUTTURA

Il dispositivo presenta in entrata una ghiera filettata per la connessione al flussimetro oppure può essere fornito direttamente integrato nel corpo del flussimetro **Rs**.

Mentre in uscita dispone di due opzioni di connessione: il flusso può essere direzionato attraverso l'uscita assiale all'umidificatore per trattamenti di ossigenoterapia oppure attraverso l'uscita laterale con raccordo portagomma ad un sistema per terapie di aerosol.

## Informazioni principali



Un pittogramma stampato sul corpo del selettore di flusso serie **DF** permette all'operatore di controllare la direzione del flusso.

## Prodotti correlati



**Rs**  
flussimetri ad area  
variabile per ossigeno  
p. 24



**Qmed®**  
flussimetri ad area  
variabile per ossigeno  
p. 22



**Umidificatori**  
da p. 47

<b>DIMENSIONI (AxLxP)</b>	69x54x32 mm
<b>PESO</b>	0,16 Kg
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ALIMENTAZIONE</b>	500 kPa
<b>CADUTA DI PRESSIONE MAX CON FLUSSO O<sub>2</sub> 15 L/min.</b>	9,20 kPa
<b>CONNESSIONI DI ENTRATA</b>	1/4" ISO 3253 F. M12x1,25 F. · 9/16" UNF EN 13544-2 F.
<b>CONNESSIONI DI USCITA</b>	1/4" ISO 3253 M. · M12x1,25 M. · 9/16" UNF EN 13544-2 M.
<b>PORTAGOMMA DI ALIMENTAZIONE CIRCUITO PER AEROSOL</b>	Ø 6÷9 mm
<b>CADUTA DI PRESSIONE LATO UMIDIFICATORE CON FLUSSO DI 20 L/min.</b>	17 kPa
<b>CADUTA DI PRESSIONE LATO AEROSOL CON FLUSSO DI 20 L/min.</b>	34 kPa

- 1 **Connessione al flussimetro**  
con diverse filettature.
- 2 **Connessione all'umidificatore**  
con diverse filettature.
- 3 **DF selettore di flusso integrato**  
nel corpo del flussimetro Rs.



1



2



3