

## Entnahmestelle Typ DRE-ME

### Allgemeine Angaben

- Membran - Druckregler mit Absperrhahn
- Werkstoff: Aluminium, farblos eloxiert
- Messrohr aus Acrylglas
- Eingangsdruck P1max.= 10 bar
- Eich- und Betriebsdruck P2= 4 bar , fest eingestellt
- Hinterdruckstabilisiert
- Ventilsitz  $\varnothing$  6 mm
- Diverse Messbereiche erhältlich
- Dosierung nach dem Messrohr
- Eingangsgewinde G 1/4" innen
- Ausgangsgewinde: G 1/4" Rac ,bzw. G 1/4" li Rac. für brennbare Gase
- 2 Bohrungen für die Montage auf einer Befestigungsplatte



### Anwendung

Für technische Gase bis 4.5

Art.Nr.: 10646 mit 1 Mengemesser  
Art.Nr.: 10647 mit 2 Mengemesser

Die Mengemesser können mit folgenden Messgläsern ausgerüstet werden: ( Eichgas: Ar / Co2 )

Messbereich:	Art.Nr.:
0,1 - 1 l/min	73114
0 - 2 l/min	73127
2 - 16 l/min	73113
1 - 30 l/min	73112

