

## Contatori di gas a membrana per esercizio commerciale ADC c G10 e G16 P100001051



### Informazioni sul prodotto

#### • Affidabile e stabile a lungo termine

I contatori di gas a membrana per esercizio commerciale ACD c sono stati progettati da Itron GmbH per uso commerciale, lì dove è richiesta un'elevata precisione e un maggiore intervallo di misurazione a bassa pressione. Sulla base del principio di misurazione volumetrico del contatore a membrana, la metrologia è indipendente dalle condizioni di installazione. I contatori di gas a membrana per esercizio commerciale sono conformi alle norme in materia.

#### • Compatto e senza manutenzione

L'ACD è un dispositivo di misurazione volumetrico che utilizza il sistema a sbalzo con una perdita di pressione estremamente ridotta. In questo modo, il rumore e l'usura sono molto bassi. Nonostante le sue dimensioni compatte è molto affidabile e mostra un'elevata stabilità a lunga durata. I volumi di gas ridotti vengono misurati accuratamente e le perdite di fatturazione sono minimizzate. I contatori di gas sono dotati del comprovato Cyble Target e idealizzati per la Smart Metering o la lettura remota.

### Merkmale

- Volume operativo: da 0,1 a 25 m<sup>3</sup>/h  
Pressione di esercizio:  $\leq 1,0$  bar  
Pressione di esercizio HTB :  $\leq 0,1$  bar  
Intervallo di temperatura : da -10 a +40 °C  
Fluidi : gas naturale, gas liquido, aria e tutti i gas non corrosivi

Colore : RAL 7035

Codice a barre : Codice 128

Omologazioni : MID, EN1359, O.I.M.L.

Periodo di calibrazione : 14 anni

Articolo no.	Denominazione	Qmin (m <sup>3</sup> /h)	Qmax (m <sup>3</sup> /h)	Unità di misurazione (l)	Impulso (m <sup>3</sup> /Imp)	Versione	DN	Bocchettone	Fabbricante
P100001051	ACD c G10E	0.1	16	5	0.1	monotubo	40	G2¾"	Pipersberg
P100001052	ACD c G16E	0.16	25	5	0.1	monotubo	40	G2¾"	Pipersberg