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 m3/h
Pressione di esercizio: ≤ 1,0 bar
Pressione di esercizio HTB: ≤ 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 (m³/h)	Qmax (m³/h)	Unità di misurazione (l)	Impulso (m3/Imp)	Versione	DN	Bocchettone	Fabbricante
P10000105	51 ACD c G10E	0.1	16	5	0.1	monotubo	40	G2¾"	Pipersberg
P10000105	52 ACD c G16E	0.16	25	5	0.1	monotubo	40	G2¾"	Pipersberg