

逆流防止弁 NV100



危険な可燃性ガスと酸素の混合を防ぐ逆流防止弁。100%全品検査をしています。

機能

- 可燃性ガスと酸素の混合を防止
- 非常に低いクラッキング圧力-低圧でも使用可(約3kPa)
- 高品質シーリング材により高いガス遮断
- はDIN EN ISO 5175-2規格に基づく
- コンパクトで多くの継手によりあらゆる場所に設置可能

- 外気温 60 ° C まで使用可

メンテナンス

- 年1回以上のご自身による保守点検を行う必要があります。
- 3年に1回はWITT代理店にて検査を受けて下さい。

規格

工場：ISO 9001

使用

- 合装置内やガス供給ラインの配管中にて使用

製品名	使用最高圧力	[MPa]	材質	シール材	重量 [g]	継手 [インチ]	製品番号
NV100	アセチレン (A)	0.15	真鍮	エラストマー	190	G 1/8	100145-001
	都市ガス (C), LNG (M), LPG (P), 水素 (H), 酸素 (O), 圧縮空気 (D), 可燃性のガスでない	2.5				G 1/4	100145-002
						G 3/8	100145-003
	アセチレン (A)	0.15	ステンレス		G 1/8	-	
	都市ガス (C), LNG (M), LPG (P), 水素 (H), 酸素 (O), 圧縮空気 (D), 可燃性のガスでない	2.5			G 1/4	145GRS-009	
					G 3/8	145GRS-011	

掲載されていない継手はご相談ください

NV100

換算率:
 天然ガス x 1.25
 メタン x 1.33
 プロパン x 0.80
 酸素 x 0.95
 水素 x 3.75

