

Przyłącze wiązki gazowej z zaworem zwrotnym (HRV 650) do połączenia wiązki butli acetylenowych ze stacją regulacji ciśnienia.

Zalety

- zawór zwrotny certyfikowany zgodnie z normą EN ISO 14114
- przebadane zgodnie z normą DIN EN ISO 15615
- do błyskawicznej, łatwej i bezpiecznej wymiany wiązek butli acetylenowych
- wymiana nie wymaga żadnych dodatkowych narzędzi

Opcje

- adapter do różnych przyłączy wiązki gazowej
- w komplecie z rurką przyłącza wiązki gazowej

Model

HRV 650

Gazy

Acetylen

Maks. ciśnienie robocze

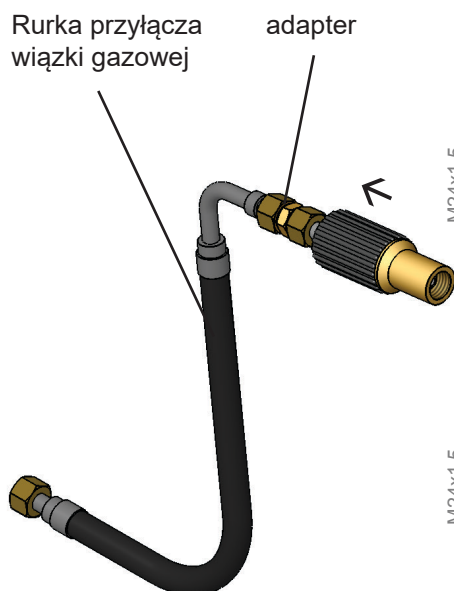
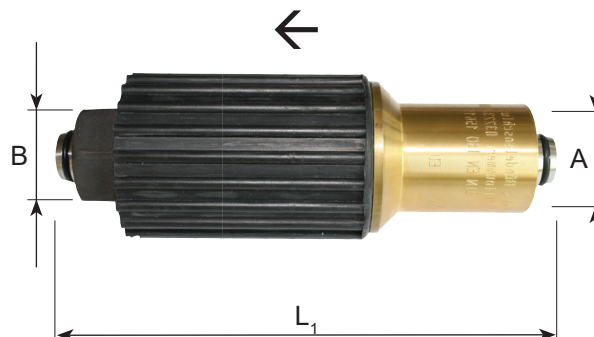
25 bar

Przyłącze wiązki gazowej

w zależności od dostawcy gazu (patrz tabela)

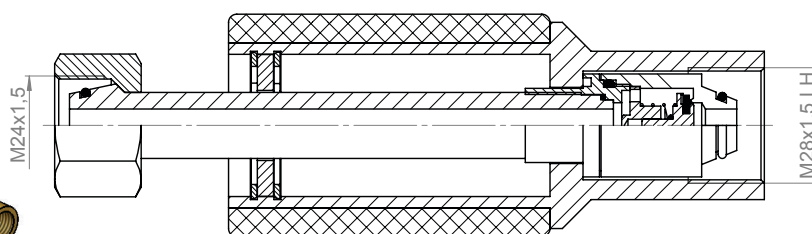
Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001 oraz moduł H dyrektywy 2014/68/UE
Znakowanie CE zgodnie z:
- dyrektywa 2014/68/UE

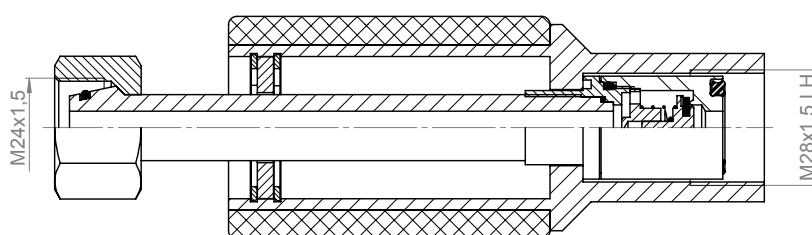


Rysunek przekrojowy

210000011



210000020



Wersja	Przyłącza		Długość L ₁ [mm]	Waga [g]	Nr kat.
	A	B			
standard	M28x1,5 LH z O-ringiem	Gwint wewnętrzny M24x1,5 stożkowy z O-ringiem	ok. 172	ok. 865	210000011
Np. Messer	M28x1,5 LH z X-ringiem				210000020

Inne wyjaśnienia na specjalne życzenie