

# MOON<sup>®</sup> STAINLESS STEEL



DVGW GAS

Atex II 2 GD\*

art. 2871 AISI 316L DA BARRA da DN 15 a DN 32



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** AISI 316 (corpo da fusione)  
AISI 316L (corpo da barra)  
AISI 304.
- **PRESCRIZIONI GENERALI:** BS 5351.
- **CERTIFICAZIONI:** FIRE SAFE secondo BS 6755 - API 6 FA - API 607  
DVGW per gas, TÜV per TA Luft.
- **DIAMETRI:** da DN15 a DN100  
(DN125, 150 e 200 modello SELENE).
- **PRESSIONI:** PN16/40 da DN15 a DN32 corpo da BARRA  
PN16 da DN40 a DN100 corpo da FUSO.
- **LIMITI TEMPERATURA:** da -20°C a +180°C.
- **ATTACCHI accoppiabili con flange:** UNI-EN 1092 e DIN2501 BL.1.
- **FORATURA FLANGE:** metrica.
- **STELO:** anticoppio.
- **DISPOSITIVO ANTISTATICO:** STD da DN40 (su richiesta DN15 -DN 32).
- **TENUTA:** tripla tenuta stelo brevettata ad effetto labirinto  
con regolazione automatica del sistema  
tramite molle a tazza.
- **ATTACCO SUPERIORE:** ISO 5211.
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva.