

MOON[®] ANSI



FIRE SAFE



DVGW GAS

Atex   II 2 GD*

art. 2871XH ANSI 150 - AISI 316L DA BARRA da 1/2" a 4"



art. 2871XH ANSI 150 - AISI 316L DA BARRA da 1/2" a 4"

art. N10B ANSI 300 - AISI 316L DA BARRA da 1/2" a 2"



art. 2881XH ANSI 150 - A105 DA BARRA da 1/2" a 4"

art. N50B ANSI 300 - A105 DA BARRA da 1/2" a 2"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** AISI 316L e A 105.
- **PRESCRIZIONI GENERALI:** BS 5351.
- **CERTIFICAZIONI:** FIRE SAFE secondo BS 6755 - API 6 FA - API 607
DVGW per gas, TÜV per TA Luft.
- **DIAMETRI:** ANSI 150 da 1/2" a 4"
ANSI 300 da 1/2" a 2".
- **PRESSIONI:** ANSI 150 e ANSI 300.
- **LIMITI TEMPERATURA:** da -20°C a +180°C.

- **ATTACCHI accoppiabili con flange:** ANSI 150RF - ANSI 300RF - ANSI B16.5.
- **FORATURA FLANGE:** ANSI 150 fil. metrica - ANSI 300 fil. metrica.
- **STELO:** antiscoppio .
- **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.