

# MOON STAINLESS STEEL

---



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- + **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** AISI 316 (corpo da fusione)  
+ AISI 316L (corpo da barra)  
+ AISI 304
- + **PRESCRIZIONI GENERALI:** BS EN ISO 17292:2004
- + **CERTIFICAZIONI:** FIRE SAFE secondo BS 6755 – API 6 FA – API 607
- + DVGW per gas (-20°C + 60° C) A105 (-10°C + 60°C) (solo PTFE) PN 16
- + TUV per TA Luft (solo PTFE)
- + **DIAMETRI:** DN15 – DN 100  
+ (DN 125, 150/200 modello SELENE)
- + **PRESSIONI:** PN16/40 DN 15 – DN 100 corpo da BARRA  
+ PN 16 DN 40 – DN 100 corpo da FUSO
- + **LIMITI DI TEMPERATURA:** -20°C/+180°C (PTFE)
- + **ATTACCHI accoppiabili con flange:** UNI-EN1092 e DIN 2501 BL 1
- + **FORATURE FLANGE:** metrica
- + **STELO:** antiscoppio
- + **DISPOSITIVO ANTISTATICO:** STD da DN 25 (su richiesta DN 15 – DN 20)
- + **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. Colori disponibili nero, giallo.

**IMPIEGHI GENERALI:** valvola di intercettazione (ON-OFF) per: prodotti chimici, alimentari, linee di distribuzione gas, aria, acqua. E' adatta per vuoto, vapore fino a +200°C con PTFE+CARBOGRAFITE.

✚ Senza silicone.

### **ESECUZIONI SPECIALI:**

- ✚ PTFE+15% FIBRA DI VETRO -20°C + 190°C
- ✚ PTFE+CARBOGRAFITE + 200°C (condizione ottimale da 60°C a 200°C)
- ✚ Peek per alte temperature fino a 260° (condizione ottimale da 100°C a 260°C)
- ✚ PTFE con anima metallica (a richiesta)
- ✚ Tenuta integrale in PTFE DN 15 – DN100 da barra
- ✚ PN40 DN40 – DN 100 (da barra)
- ✚ FORATURA FLANGE LISCIA PASSANTE
- ✚ Riduttori con comando manuale
- ✚ Prolunghe steli 50mm o 100mm
- ✚ Camicia di riscaldamento
- ✚ Foratura di equilibrio sulla sfera
- ✚ Valvola sgrassata per ossigeno
- ✚ Corpo – ghiera – stelo – sfera in materiale AISI 316L
- ✚ Valvola di fondo (vengono forniti anche i tiranti)
- ✚ PN64