

SUN WP®



DVGW GAS

Atex   II 2 GD

TA Luft

art. 2551 F/F 3/8" - 2"



art. 2551 F/F 3/8" - 2"



art. 2552 M/F 3/8" - 2"



SUNNY WP - lucidatura esterna a specchio

art. 2561 F/F 3/8" - 2"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** AISI 316.
- **CERTIFICAZIONI:** DVGW per gas - TÜV per TA Luft.
- **ATTACCHI:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226) - DIN2999 cilindrica M/F (maschio R UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226), femmina cilindrica).
- **PRESSIONI:** da 160 bar a 40 bar.
- **LIMITI DI TEMPERATURA:** da -20°C a +150°C.
- **BASETTA:** ISO 5211.
- **STELO:** antiscoppio da 3/8" a 2".
- **TENUTA SUPERIORE:** TRIPLA tenuta stelo ad effetto labirinto e regolazione automatica del sistema di tenuta con molle a tazza.
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva.

IMPIEGHI GENERALI:

VALVOLA di Intercettazione (ON-OFF) per: Prodotti chimici, impianti idraulici e pneumatici, gas, acqua, vuoto. Per vapore limitatamente a contenute condizioni di esercizio e con particolari tenute. Per utilizzi speciali verificare la compatibilità con le caratteristiche del processo e la resistenza alla corrosione anche mediante la apposita tabella.

ESECUZIONI SPECIALI:

- **PTFE+15% FIBRA DI VETRO:** -20°C + 175°C.
- **PTFE+CARBOGRAFITE:** -20°C + 180°C.
- **FF:** NPT ANSI B1.20.1.
- **STELI CON ANTISTATICO:** da 3/4" a 2".
- **VALVOLE SGRASSATE.**
- **ATEX:** su richiesta (da 3/4" a 2").
- **SEDI IN PEEK:** 250°C - 300°C.
- Per ulteriori richieste speciali consultare il nostro servizio tecnico/commerciale.