

VALVOLE PER SETTORE ALIMENTARE E SANITARIO



05



05 VALVOLE PER SETTORE ALIMENTARE E SANITARIO

ART. 500

Valvola a sfera 2 vie



COSTRUZIONE CORPO:

AISI 304/316 ricavato da Barra

SFERA:

AISI 304/316L

STELO:

AISI 304/316L

GUARNIZIONI:

Teflon (PTFE)

TENUTA STELO:

NBR | EPDM | SILICONE | Viton (FKM)

DIAMETRI:

DN 1/4" - DN 4"

PRESSIONI:

1" PN 20 | 1.1/4" - 3" PN 15 | 4" PN 10

LIMITI DI TEMPERATURA:

-25°C / +180°C

ATTACCHI:

DIN 11851 FF/MF/MM | FIL. GAS FF/MF

UNI EN 1092 e DIN2501 BL.1. | GAROLLA FF/MF

ORGANO DI MANOVRA:

LEVA MANUALE IN AISI 304/316

POSSIBILITÀ' DI AVERE ATTACCO ISO 5211 PER ATTUATORI

ART. 501

Valvola a farfalla



COSTRUZIONE CORPO:

AISI 304/316 ricavato da Barra

FARFALLA:

AISI 304/316L

STELO:

AISI 304/316L

GUARNIZIONI:

SILICONE (Standard) | EPDM | VITON (FKM)

DIAMETRI:

DN 1" - DN 4"

PRESSIONI:

1" - 2" PN 20 | 2.1/2" - 3" PN 10 | 4" PN 6

LIMITI DI TEMPERATURA:

-25°C / +180°C

ATTACCHI:

DIN 11851 FF/MF/MM | FIL. GAS FF/MF | UNI EN 1092

e DIN2501 BL.1. | GAROLLA FF/MF

ORGANO DI MANOVRA:

LEVA MANUALE IN AISI 304/316 (360°)

POSSIBILITÀ' DI AVERE ATTACCO ISO 5211 PER ATTUATORI

ART. 502

Valvola a sfera 3 vie


COSTRUZIONE CORPO:

AISI 304/316 ricavato da Barra

SFERA:

AISI 304/316L

STELO:

AISI 304/316L

GUARNIZIONI:

Teflon (PTFE)

TENUTA STELO:

NBR | EPDM | SILICONE | Viton (FKM)

DIAMETRI:

DN 1/4" - DN 4"

PRESSIONI:

PN 40

LIMITI DI TEMPERATURA:

-25°C / +160°C

ATTACCHI:

DIN 11851 | FIL. GAS | UNI EN 1092 e DIN2501 BL1.

GAROLLA

ORGANO DI MANOIRA:

LEVA MANUALE IN AISI 304/316

PASSAGGIO:

TOTALE

**POSSIBILITÀ' DI AVERE ATTACCO
 ISO 5211 PER ATTUATORI**
