



PARTICOLARI COMPONENTS

- 1 GUARNIZIONE STATICA
STATIC GASKET
- 2 O-RING STATICO/STATIC O-RING
- 3 GHIERA/BODY INSERT
- 4 SEDI LATERALI/BALL SEATS
- 5 ANELLO ANTIFRIZIONE/THRUST WASHER
- 6 GUARNIZIONE DI TENUTA SUPERIORE
STEM PACKING
- 7 FERMO/OPERATION-STOP
- 8 BASE PER IL DADO DI FISSAGGIO
FIXING-NUT-PLAT
- 9 LEVA/LEVER HANDLE
- 10 DADO/LOCKING NUT
- 11 DADO DEL PERNO/STEM RETAINING-NUT
- 12 RONDELLE ELASTICHE/SPRING WASHERS
- 13 PREMIGUARNIZIONE/PACKING WASHERS
- 14 O-RING / O-RING
- 15 PERNO / STEM
- 16 SFERA / BALL
- 17 CORPO / BODY

acciaio inox AISI 316 stainless steel AISI 316

acciaio carbonio carbon steel

PTFE	PTFE
NBR	NBR
AISI 316 D 1.4401	A 105
PTFE	PTFE
PTFE	PTFE
PTFE	PTFE
AISI 304 D 1.4301	AISI 304 D 1.4301
AISI 304 D 1.4301	AISI 304 D 1.4301
AISI 304 D 1.4301	ZINC. PLATED STEEL
AISI 304 D 1.4301	ZINC. PLATED STEEL
AISI 304 D 1.4301	ZINC. PLATED STEEL
AISI 301 D 1.4310	50 CRV4
AISI 303 D 1.4305	AISI 303 D 1.4305
FLUORELASTOMERO FLUOROELASTOMER	FLUORELASTOMERO / FLUOROELASTOMER
AISI 316 D 1.4401	AISI 304 D 1.4301
AISI 316 D 1.4408	DN 15/40 AISI 316 D 1.4408 DN 50/100 AISI 304 D 1.4308
AISI 316 D 1.4401	A 105

JADE•3W

Valvola a sfera da barra in acciaio tipo wafer a 3 vie.
Disponibile in acciaio inox (AISI 316) e acciaio al carbonio.
Dimensioni disponibili da DN15 a DN100.
Fori ISO 5211 per il montaggio dell'attuatore.
Filettature della flangia metriche.
Fire safe a norma BS 6755 - API 6FA - API 607.

JADE•3W

3-way wafer ball valve in stainless steel (AISI 316) and carbon steel.

Size range from DN15 to DN100.

ISO 5211 mounting holes for actuators.

Fire safe according to BS 6755 - API 6FA - API 607

Metric flange drilling.

CONNESSIONI

Flange a norma UNI EN 1092-1 e DIN2501.

END CONNECTIONS

Flanges to UNI EN 1092-1 and DIN2501.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

PN 16.

WORKING PRESSURE

PN 16.

LIMITI DI TEMPERATURA

Da -20° C a +180° C (versioni AISI 316, AISI 304 con PTFE).
Da -10° C a +180° C (versione A105 e PTFE).

TEMPERATURE LIMITS

From -20° C to +180° C (AISI 316, AISI 304 with PTFE seats).
From -10° C to +180° C (A105 with PTFE seats).

