

RUBINETTO A SFERA FLOATING

Passaggio ridotto o passaggio totale

Art. 162.4000

Esecuzione: corpo in acciaio carbonio A105 o acciaio carbonio A216 WCB o acciaio inox AISI 304 o acciaio inox AISI 316 - tenute e guarnizioni in PTFE o PTFE+vetro o PTFE+inserto metallico o PTFE+grafite o PTFE+bronzo o grafite o Delrin o Kel-F o Viton® o Devlon - passaggio ridotto o passaggio totale.

Diametri: PN10 ÷ PN 40

DN 15 ÷ DN 250 passaggio ridotto

DN 15 ÷ DN 350 passaggio totale

ANSI 150 ÷ 600 passaggio ridotto

ANSI 150 ÷ 2500 passaggio totale

Pressione 16 ÷ 720 bar

Serie 800 ÷ 10000 psi

Temperatura d'esercizio -190 +250°C



Art. 162.4000

Caratteristiche: sfera flottante - tenuta ermetica con valvola chiusa - basse perdite di carico - senso di flusso bidirezionale - alta affidabilità - conforme alle norme ASTM, UNI, ANSI, DIN, BS, ISO, CEN - costruita in conformità alle direttive PED 97/23/CE e ATEX.

Impieghi: industria alimentare - industria farmaceutica - industria chimica e petrolchimica - impianti petroliferi - impianti di riscaldamento e condizionamento - industria navale.

Archiata: esecuzione in altri materiali e altre tenute.