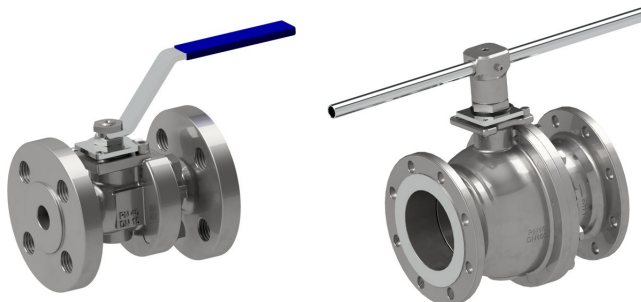


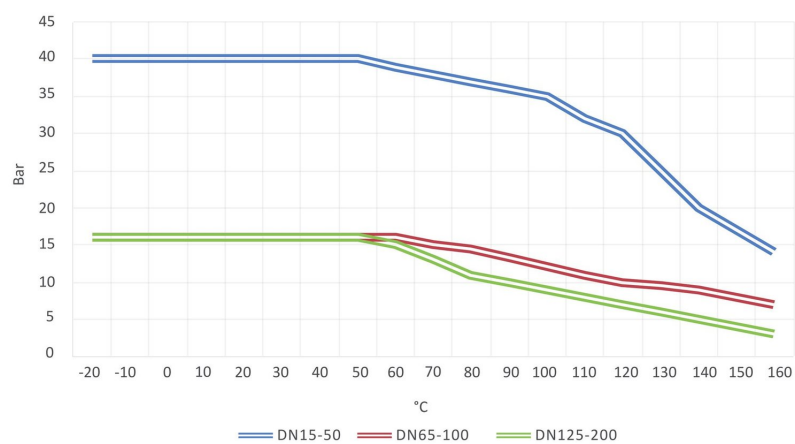
Końierzowe zawory kulowe ze stali nierdzewnej Seria 760000



Konstrukcja	Zawór przełotowy z pływającą kulą, DN250/DN300 łożyskowana kula, pełny przełot, antystatyczne wykonanie, Otwór kompensacyjny, z urządzeniem odcinającym
Uruchamianie	przez obrót o 90° dźwigni ręcznej
Przylącze	Końnierze DN15...DN50 wg EN1092-1 PN40 Końnierze DN65...DN300 wg EN1092-1 PN16
Długość zabudowy	zgodnie z EN558-1R27
Materiały	Korpus i kula stal nierdzewna 1.4408, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie wrzeciona PTFE/Graphoil/FKM Dźwignia ręczna: DN15...DN125 Stal plastyfikowany, DN150...DN200 Żeliwo szare EN-GJL-250
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały
Temperatura medium	-20...+160°C (Para wodna maks. 180°C)
Ciśnienie robocze	Próżnia maks. 10 ⁻³ Torr do Ciśnienie nominalne wg tabeli i wykresu ciśnienie-temperatura (Para wodna maks. 10bar)
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Dopuszczenia	ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, Fire-Safe, TA-Luft, SIL 3
Wykonania specjalne	Końierz ANSI, bezolejowy/-a, bezsmarowy/-a i bezsilikonowy/-a do tlenu, Wersja niskotemperaturowa



Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące. Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych.

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe kołnierzowe - stal szlachetna / zawór kulowy kołnierzowy Seria 760000

