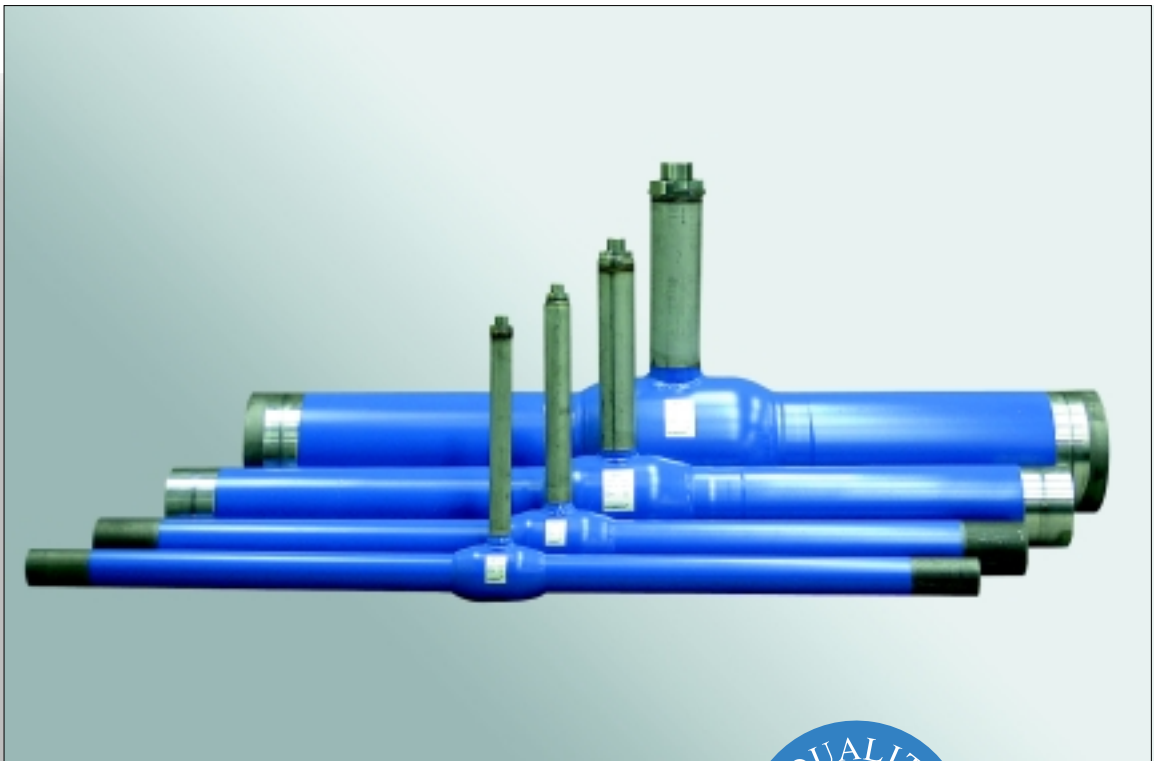


ZAWORY KULOWE NAVAL Z PRZEDŁUŻONYM TRZPIENIEM



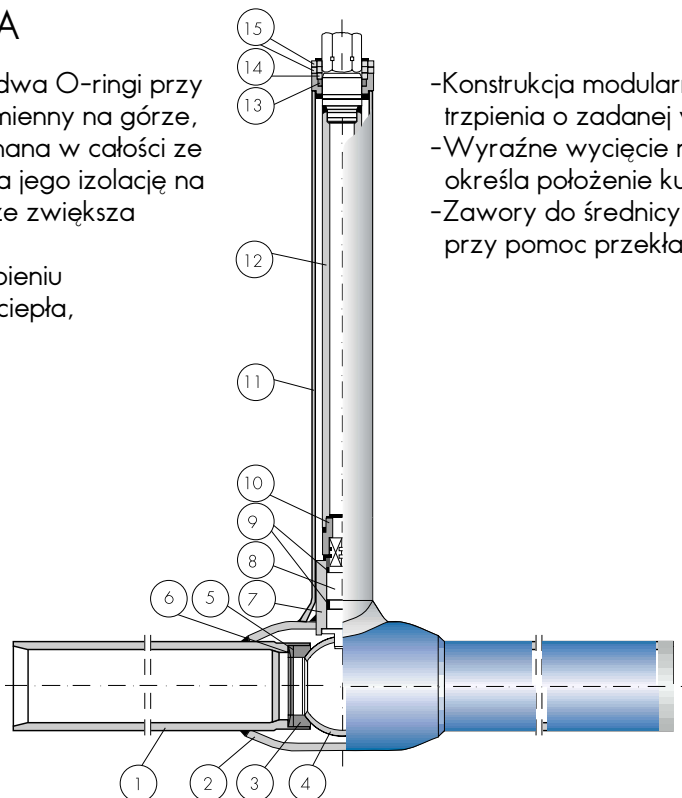
NAVAL OY

ZAWORY KULOWE NAVAL Z PRZEDŁUŻONYM TRZPIENIEM

Zawory kulowe Naval z przedłużonym trzpieniem są wykonane zgodnie z normą EN 488 i spełniają wszystkie jej wymagania.

CHARAKTERYSTYKA

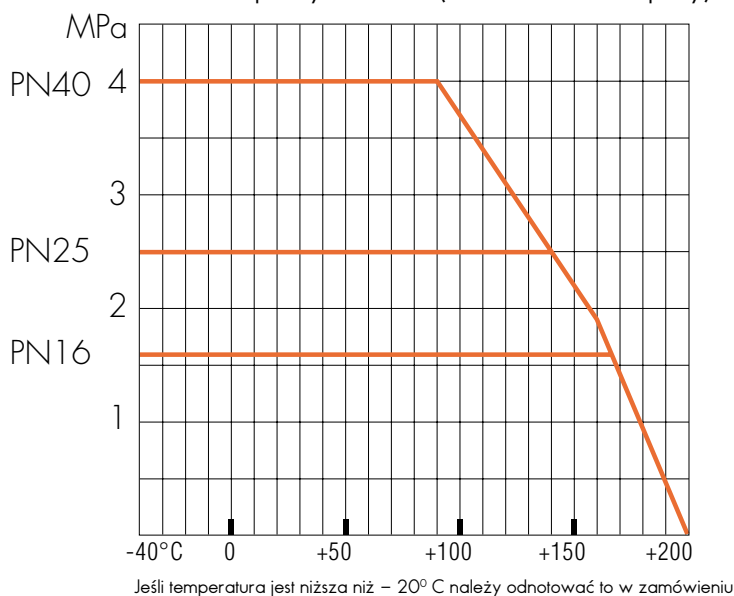
- Podwójne uszczelnienie - dwa O-ringi przy podstawie oraz jeden wymienny na górze,
- Obudowa trzpienia wykonana w całości ze stali nierdzewnej umożliwia jego izolację na dowolnej wysokości a także zwiększa ochronę przed korozją,
- Warstwa powietrza w trzpieniu znacznie ogranicza straty ciepła,



- Konstrukcja modułarna umożliwia wykonanie trzpienia o zadanej wysokości,
- Wyraźne wycięcie na trzpieniu jednoznacznie określa położenie kuli,
- Zawory do średnicy DN 150 obsługiwane są przy pomocy przekładni planetarnej.

Wykres zależności (ciśnienie/temperatura) w obszarze pracy zaworu. (Nie stosować do pary).

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA



Pozycja	Opis	Materiał	
1.	Końcówki do spawania	Stal węglowa	P235GH
2.	Korpus	Stal węglowa	P235GH
3.	Uszczelnienie	Teflon	PTFE + C
4.	Kula	Stal nierdzewna	1.4301
5.	Pierścień podtrzymujący	Stal nierdzewna	1.4016
6.	Podkładka stożkowa	Stal sprężynowa	
7.	Pierścień usztywniający	Stal węglowa	P355NH
8.	Trzpień	Stal nierdzewna	1.4305
9.	O-ring	Viton	FPM
10.	Złączka zewężkowa	Stal węglowa	
11.	Obudowa trzpienia	Stal nierdzewna	1.4301
12.	Przedłużka	Stal węglowa	P235GH
13.	O-ring	Viton	FPM
14.	Tuleja	Teflon węglowy	PTFE + C
15.	Pierścień oporowy	Stal chromowa	1.4016



Flow Control Division

NAVAL OY, P.O.Box 32, FIN-23801 Laitila, FINLAND,
tel. +358-2-85 091, fax +358-2-856 506,
e-mail: naval@naval.fi, www.naval.fi