



Zawory z dławikiem ONYX i TRYTON

Typ: przelotowe N-N, N-W z półśrubunkiem
Materiał: korpus, kula, czop i dławik – mosiądz, dźwignia – stal węglowa pokryta tworzywem sztucznym (motylek – stop aluminium), uszczelnienie: teflon
Rodzaj czynnika: woda, glikol, sprężone powietrze
Średnica [cale]: od 3/8 do 2
Rodzaj przyłączy: gwintowane

Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 3 (ONYX), 4 (TRYTON)

Maks. temperatura robocza [°C]: +120 (ONYX), +140 (TRYTON)

Pozostałe produkty do instalacji armatury wodnej: ● zawory kątowe (z głowicą ceramiczną, kulowe z filtrem, grzybkowe) ● czepalne z dwiema złączkami ● spustowe ● zwrotne z metalowym trzpieniem ● pełno-przelotowe żeliwne ● reduktory ciśnienia



Zawory kulowe do instalacji gazowych

Typ: nakrętno-nakrętny, nakrętno-wkrętny
Materiał: korpus, kula i czop – mosiądz, dźwignia – stal węglowa pokryta tworzywem sztucznym, uszczelnienie czopa: guma NBR, uszczelnienie kuli: teflon
Rodzaj czynnika: gaz
Średnica [cale]: od 1/2 do 2

Rodzaj przyłączy: gwintowane

Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 0,5

Maks. temperatura robocza [°C]: od -20 do +60

Pozostałe produkty do instalacji gazowej: ● zawory kulowe z dźwignią lub motylkiem aluminiowym w wersji N-N lub N-W (MOP 5-20, T3) ● filtry do gazu ● dwuzłączki do gazu ● przewody elastyczne do gazu w osłonie PVC



Zestawy termostatyczne VECTOR

Skład zestawu: głowica termostatyczna typ GZ.05 z czujnikiem cieczowym, zawór termostatyczny Vector, zawór grzejnikowy powrotny Vector
Typ: prosty lub kątowy
Rodzaj czynnika: woda
Średnica [cale]: 1/2 (zawory)
Rodzaj przyłączy: gwintowane
Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 1

Maks. temperatura robocza [°C]: 120

Pozostałe produkty do instalacji c.o.: ● głowice termostatyczne z wbudowaną wkładką zaworową typu Heimeier ● zawory termostatyczne, grzejnikowe – zasilające i powrotne, podwójne odcinające, odpowietrzające ręczne, automatyczne odpowietrzające z zaworem odcinającym ● filtry skośne do wody ● rury kolektora ● zespoły kolektorów ● szafki podtynkowe i natynkowe do rozdzielaczy c.o.



Śrubunki do instalacji z rur stalowych

Typ: proste – wersja krótka i długa
Materiał: korpus, nakrętka, końcówka złączki, uszczelnienie – stożkowe
Rodzaj czynnika: woda
Średnica [cale]: od 3/8 do 1
Rodzaj przyłączy: gwintowane
Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 1
Maks. temperatura robocza [°C]: 100

Pozostałe elementy złączne do rur stalowych i do rur PE-X/Al/P-EX:

● śrubunki proste z oringiem ● złączki kolankowe mosiężne i niklowane ● przedłużacze mosiężne ● kolanka nakrętne i nakrętno-wkrętne ● trójniki nakrętne zwykłe i redukcyjne ● mufy ● nypły ● zaślepki ● złączki do wodomierza

Kraj produkcji: Polska
Dystrybucja: hurtowa
Aprobaty i certyfikaty: Zintegrowany System Zarządzania Jakością ISO 9001 i środowiskiem ISO 14001, Atesty Higieniczne PZH,

Aprobaty techniczne, Certyfikaty Instytutu Nafty i Gazu (dla wyrobów do instalacji gazowych), Certyfikat CE 1299, zgodne z normą EN 331:1998/A1:2010

Pozostała oferta: armatura sanitarna – baterie łazienkowe i kuchenne, panele, kolumny i zestawy natryskowe, węże natryskowe, rączki natrysków

■ VALVEX S.A.

ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów, tel. 18 26 93 220, faks 18 26 93 211, www.valvex.com, e-mail: valvex@valvex.com