

Zawory do armatury laboratoryjnej



Przeznaczenie



- Zawory do gazów palnych, gazów niepalnych, wody
- Zabezpieczenie przed dodatkowym otwarciem
- Mosiężny korpus

Charakterystyka

Gazy palne

- zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem Press & Turn
- korpus z mosiądzu tłoczonego na gorąco
- 3 strefowe oznaczenie mediów zgodnie z normą EN 13792
- zawory pojedyncze, podwójne, poczwórne
- montaż: stołowy, podwieszany, ścienny

Gazy niepalne

- zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem Press & Turn
- korpus z mosiądzu tłoczonego na gorąco
- 3 strefowe oznaczenie mediów zgodnie z normą EN 13792
- media: tlen, azot, dwutlenek węgla, argon, hel, próżnia, wodór, sprężone powietrze

Woda

- korpus z mosiądzu tłoczonego na gorąco
- kurki z 3 strefowym kodem barwnym
- kąt otwarcia / zamknięcia 2 x 360°
- montaż: podwieszany, ścienny (kolumnowy)

Zestawy dygestoryjne

- media: gazy palne, gazy niepalne, woda ciepła, woda dejonizowana,

woda lodowa

- dostarczane w komplecie, gotowym do montażu

Elementy zestawu:

- zawór Uniflex
- wąż Uniflex zawór-medium
- wąż Uniflex zawór-wylewka
- wylewka Uniflex
- złączka do ścian, kolanko

Dostępne modele

Model	Opcje	Inne
Gazy palne	Zawory pojedyncze, podwójne, poczwórne	montaż stołowy, podwieszany, ścienny
Gazy niepalne	3 strefowe oznaczenie mediów	media: tlen, azot, dwutlenek węgla, argon, hel, próżnia, wodór, sprężone powietrze
Woda	Kurki z 3 strefowym kątem barwnym	montaż podwieszany, ścienny
Zestawy dygestoryjne	Dostarczane w komplecie	media: gazy palne, niepalne, woda zimna, ciepła, dejonizowana, lodowa