

Zawór bezpieczeństwa zARMAK fig. 630, Si 6301P DN40x65, PN16/10 zakres 9,54 - 12,5 bara, Ppo=10 bar

Kod Hydrauliko: 162645 Kod SYR: zARMAK fig. 630, Si 6301P DN40x65, PN16/10 zakres 9,54 - 12,5 bara, Ppo=10 bar



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Materiał: Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne, staliwo węglowe, staliwo nierdzewne

Ciśnienie nominalne: 16, 40, 63, 100 bar

Średnica nominalna: 20-400 mm

Zakres temperatury pracy: -196...+400°C

Pozycja pracy: Pionowa

Zawór bezpieczeństwa pełnoskokowy, kątowy, sprężynowy z przyłączami kołnierзовymi. Kadłub produktu może być wykonany z:

- żeliwa szarego (DN 20-150 dla ciśnień do 16 bar i max. 300°C lub DN 20-100 dla ciśnień do 16 bar i max. 120°C –

doszczelnienie miękkie),

- żeliwa sferoidalnego (DN 20-100 dla ciśnień do 40 bar i max. 350°C),

- staliwa węglowego:

– DN 20-150 dla ciśnień do 40 bar i max. 400°C lub DN 20-100 dla ciśnień do 40 bar i max. 120°C – doszczelnienie miękkie,

– DN 20-450 dla ciśnień do 62 bar i max. 400°C lub DN 20-100 dla ciśnień do 62 bar i max. 120°C – doszczelnienie miękkie,

– DN 25-100 dla ciśnień do 95 bar i max. 400°C lub DN 25-100 dla ciśnień do 95 bar i max. 120°C – doszczelnienie miękkie.

staliwa kwasoodpornego (DN 20-100 dla 40 bar i max. 300°C)

Produkt znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle. Wykorzystywany jest w instalacjach ciepłowniczych, chemicznych, energetycznych, petrochemicznych, chłodniczych, klimatyzacyjnych, gazowych, ściekowych oraz układach z glikolem, wodą przemysłową, wodą pitną, sprężonym powietrzem, parą i innymi czynnikami naturalnymi i agresywnymi w zależności od odporności materiałów użytych do budowy zaworu.