

## **Zawór bezpieczeństwa zARMAK Fig. 630 DN25xDN40 PN16/10 3 bar**

Kod Hydrauliko: 162635 Kod SYR: 630A025C01-1



**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 kołnierzowymi. 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.