



## Zasuwa klinowa kołnierzowa miękkouszczelniona, typ 180

Zasuwa klinowa kołnierzowa miękkouszczelniona (zasuwa pokryta gumą EPDM), o zabudowie krótkiej (DIN 3202 - F4), do zastosowań w instalacjach przesyłu i dystrybucji wody. Może być stosowana w zakładach wodociągowych, rolnictwie, ciepłownictwie i energetyce, a także do innych płynów (nie niebezpiecznych), zgodnych z odpornością chemiczną materiałów zaworu. Umożliwia otwarcie lub zamknięcie przepływu w obu kierunkach. Konstrukcja dławika pozwala na wymianę uszczelnienia trzpienia na instalacji pod ciśnieniem dla rozmiarów DN80 ÷ DN1000. Szczelność w klasie A, zgodnie z normą EN 12266-1. Spełnia wymogi dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE dla cieczy grupy 2 (nie niebezpieczne): a) dla rozmiarów do DN300 (12") włącznie w zakresie dobrej praktyki inżynierskiej (SEP), zgodnie z art. 1 ust. 2b (bez oznaczenia CE); b) dla rozmiarów od DN350 (14") - oznaczenie CE, kategoria I. Posiada atest PZH do wody pitnej. Podana minimalna temperatura pracy dotyczy zaworu opróżnionego z cieczy zamarzającej. Na specjalne zamówienie dostępne dodatkowe wyposażenie: trzpień kwadratowy 35x35 mm (do DN300), lub 50x50 mm (DN350 ÷ DN400), kolumna przedłużenia trzpienia stała dla DN50 ÷ DN400 (1 m / 1,25 m / 1,5 m), lub teleskopowa dla DN40 ÷ DN300 (1,3 ÷ 1,8 m / 2 ÷ 2,5 m), klucz serwisowy do trzpienia kwadratowego 35x35 mm (1 m / 1,8 m). Większe rozmiary zaworu dostępne na zapytanie (do DN1000). Uwaga - rekomendowane pozycje montażu: pokrętłem ku górze (przepływ poziomy), pokrętłem do boku (przepływ pionowy). Materiał korpusu: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7. Materiał zasuwy: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 + EPDM. Materiał trzpienia: stal nierdzewna AISI 420. Materiał pokrętła: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7. Uszczelnienie trzpienia: NBR. Uszczelnienie zasuwy: EPDM. Przyłącza: kołnierze PN10/16 EN 1092-2. Temperatura pracy: od -10°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN40 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 269,15 zł (331,05 zł) +3szt 233,26 zł (286,91 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN50 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 323,34 zł (397,71 zł) +3szt 280,23 zł (344,68 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN65 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 389,28 zł (478,81 zł) +3szt 337,38 zł (414,98 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN80 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 458,34 zł (563,76 zł) +3szt 397,23 zł (488,59 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN100 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 585,30 zł (719,92 zł) +3szt 507,26 zł (623,93 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN125 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 758,13 zł (932,50 zł) +3szt 657,05 zł (808,17 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN150 kołnierz PN16, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 992,14 zł (1 220,33 zł) +3szt 859,86 zł (1 057,63 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN200 kołnierz PN10, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 574,53 zł (1 936,67 zł) +3szt 1 364,59 zł (1 678,45 zł)
<b>Zawór zasurowy typ 180 DN250 kołnierz PN10, żeliwo, pokrętło</b> Indeks: TD-0180-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 521,06 zł (3 100,90 zł) +3szt 2 184,92 zł (2 687,45 zł)

<b>Zawór zasurowy typ 180 DN300 kołnierz PN10, żeliwo, pokrętko</b> Indeks: TD-0180-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 384,71 zł (4 163,19 zł) +3szt 2 933,42 zł (3 608,11 zł)
--	---------------	------------------	--