

## Międykołnierzowy zawór zwrotny płytkowy ze sprężyną, typ 0390



Wytrzymały zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy o zwartej konstrukcji, z uszczelnieniem metal-metal, do zastosowań przemysłowych, zapobiega przepływowi wstecznemu cieczy. Wyposażony w sprężynę dociskową dysku (płytki), pozwala na zamknięcie\* przepływu zwrotnego, bez udziału przeciwcisnienia. Montaż zaworu w dowolnym położeniu, kierunek przepływu musi być zgodny ze wskazaniem strzałki na korpusie\*\*. Obręcz z drutu centrująca względem śrub kołnierzy instalacji. Może być stosowany do powietrza, gazów, wody, chemikaliów, produktów petrochemicznych itp. Zawór można stosować z cieczami i gazami grupy 1 (niebezpiecznymi) i 2 (niebezpiecznymi), zgodnymi z odpornością chemiczną materiałów zaworu. Spełnia wymogi dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/EU: a) dla rozmiarów do DN25 (1") włącznie w zakresie dobrej praktyki inżynierskiej (SEP), zgodnie z art. 4 ust. 3 (bez oznaczenia CE); b) dla rozmiarów od DN32 (1.1/4") oznaczenie CE kat. I i II. Wersja odtłuszczona do tlenu na zapytanie. ATEX Group II Category 2GD T2 Zone 1&21 Zone 2&22 (opcjonalne znakowanie).

\* Uwaga: W tym typie zaworu zwrotnego z uszczelnieniem typu metal – metal, całkowite zamknięcie zaworu nie zapewnia pełnej szczelności przy przepływie zwrotnym (może wystąpić minimalny przepływ resztkowy). Gdy pełna szczelność jest wymagana, należy stosować zawory zwrotne z miękkim uszczelnieniem.

\*\* Uwaga: Należy zachować kierunek przepływu zgodnie ze wskazaniem strzałki na korpusie! Montaż w dowolnej pozycji: pionowo, poziomo i pozycje pośrednie. Minimalna odległość montażu od pompy: po stronie ssania 10 x DN, po stronie wylotu 3 x DN, oraz 3 x DN od łuków i innych elementów.

\* Kv – współczynnik przepływu zaworu wyrażony w jednostkach metrycznych (przepływ wody w m<sup>3</sup> na godzinę przy spadku ciśnienia o 1 bar) – wartości szacunkowe.

Materiał korpusu: stal nierdzewna AISI 316 (CF8M). Materiał dysku: stal nierdzewna AISI 316. Materiał sprężyny: stal nierdzewna AISI 316. Uszczelnienie dysku: metal-metal. Montaż pomiędzy: kołnierze EN 1092-1 PN10/16/25/40; ASME B16.5 Class150/300. Temperatura pracy: od -20°C do +200°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-015	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 75,47 zł (92,83 zł) +10szt 59,74 zł (73,48 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN20 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-020	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 92,33 zł (113,57 zł) +10szt 73,09 zł (89,90 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 128,21 zł (157,70 zł) +10szt 101,50 zł (124,85 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 188,77 zł (232,19 zł) +10szt 149,44 zł (183,81 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 262,18 zł (322,48 zł) +10szt 207,56 zł (255,30 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 369,42 zł (454,39 zł) +10szt 292,46 zł (359,73 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 518,81 zł (638,14 zł) +10szt 410,72 zł (505,19 zł)

<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 765,57 zł (941,65 zł) +10szt 606,07 zł (745,47 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1122,13 zł (1 380,22 zł) +10szt 888,36 zł (1 092,68 zł)