

## Międzykołnierzowy 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 74,03 zł (91,06 zł) +10szt 58,61 zł (72,09 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN20 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-020	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 90,48 zł (111,29 zł) +10szt 71,63 zł (88,10 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 125,74 zł (154,66 zł) +10szt 99,55 zł (122,45 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 185,07 zł (227,64 zł) +10szt 146,51 zł (180,21 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 257,04 zł (316,16 zł) +10szt 203,49 zł (250,29 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 362,22 zł (445,53 zł) +10szt 286,76 zł (352,71 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 508,63 zł (625,61 zł) +10szt 402,67 zł (495,28 zł)

<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 750,56 zł (923,19 zł) +10szt 594,19 zł (730,85 zł)
<b>Zawór zwrotny płytkowy międzykołnierzowy typ 390, DN15 PN40, AISI 316</b> Indeks: TD-0390-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 100,13 zł (1 353,16 zł) +10szt 870,94 zł (1 071,26 zł)