

# Zawór regulacyjny 3241-7 z siłownikiem 3277 i regulatorem 4708

Kod Hydrauliko: 162334 Kod SAMSON: MJK08419F003



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Zawór regulacyjny

DN 50; PN 16; Korpus z żeliwa szarego EN-JL1040 / A 126 B; kołnierze z listwą uszczelniającą, forma B,

DIN EN 1092-2; charakterystyka stałoprocentowa;

skok 15 mm;

Grzyb z uszczelnieniem metal na metal;

grzyb ze stali CrNiMo; gniazdo ze stali 1.4006;

Gniazdo z uszczelnieniem metal na metal;

Współczynnik Kvs 40 / wsp łącznik Cv 47; zespół pierścieni uszczelniających z PTFE z dodatkiem węgla, dociskany sprężyną; Uszczelnienie korpusu za pomocą pierścienia z grafitu z nośnikiem metalowym z 1.4401; g rna część korpusu z żeliwa szarego

Siłownik pneumatyczny 3277

skok roboczy 15 mm; typ 3277, powierzchnia membrany 350 cm ; membrana z NBR;

przyłącze ciśnienia sterującego: ISO 228-1, gwint G;

nominalny zakres sygnału 1,4...2,3 bar; siła sprężyny: trzpień siłownika wysuwany na zewnątrz

Elektropneumatyczny ustawnik pozycyjny 3730

Typ 3730-3 z wyświetlaczem LCD i funkcją AUTOTUNE, wartość zadana 4...20 mA, komunikacja za pośrednictwem protokołu HART, 2 programowe wyłączniki krańcowe / 1 zestaw sygnalizacji awarii;

Diagnose EXPERT plus; Wersja sprzętowa GI 04;

wersja oprogramowania 1.61

Zestaw montażowy dla typu 3730

składający się z: elementy dla montażu zintegrowanego na siłownikach typu 3277, 240 do 700cm (1400-7453); blok przyłączeniowy G 1/4 (1400-8819); 2 manometry (1402-0938)

Regulator powietrza zasilającego 4708

Reduktor ciśnienia, typ 4708-64, tylko skrócony do bloku przyłączeniowego (montaż zintegrowany typ 3277, 240...700 cm ); Gwint przyłączeniowy ISO 228/1, G 1/4; Zakres wartości zadanych 0,5...6,0 bar, bez manometru; korpus z aluminium; Filtr w obudowie reduktora ciśnienia wykonanej z czarnego tworzywa sztucznego