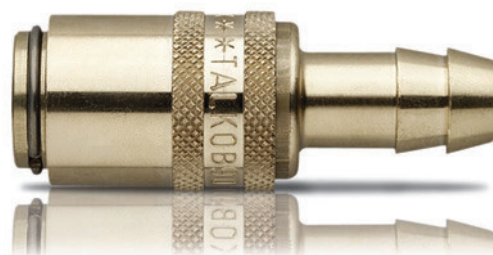


W niniejszym katalogu pragniemy Państwu zaprezentować szeroką ofertę szybkozłączy, przewodów oraz akcesoriów do budowy układów chłodzenia form w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Nowoczesny park maszynowy oraz rygorystyczne przestrzeganie procedur produkcyjnych przez naszych producentów są podstawą wysokiej jakości oferowanych produktów i czynią z naszej firmy rzetelnego i wiarygodnego partnera handlowego.



Ważną cechą naszej oferty jest jej kompleksowy charakter, gdzie obok standardowych powszechnie stosowanych systemów monozłączy znajdziecie Państwo również multizłącza oraz ciekawą ofertę przewodów i akcesoriów.

Nowością w naszej ofercie są przede wszystkim multizłącza, które prezentujemy w bardzo szerokiej gamie: od 6-cio po 24-ro kanałowe. Kolejną nowinką jest również nowy przewód samozaciskowy typu Push-on, który nie wymaga stosowania opasek oraz tulejek zaciskowych. Rozwiązanie to jest niezwykle istotne przy dużym zagęszczeniu przyłączy, jak to ma miejsce np. w multizłączu.

Budowa szybkozłączy

korpus zaworu	mosiądz MS58 / mosiądz chrom.
zawór	mosiądz MS58 / mosiądz chrom.
tuleja ryglująca	mosiądz niklowany
część gwintowana	mosiądz MS58 / mosiądz chrom.
kulki ryglujące	stal nierdzewna
sprężyna	stal nierdzewna
uszczelniania	Viton (FKM)
wtyczka	mosiądz, mosiądz chrom. lub stal nierdz.

Parametry szybkozłączy

ciśnienie robocze	20 bar / * 10 bar
temperatura	do 200 °C

* dotyczy tylko profilu FRG oraz NT

Parametry przewodów

ciśnienie robocze	15 bar/*28 bar
temp. max. dla przewodu z EPDM	+ 140 °C
temp. max. dla przewodu z NBR	+ 150 °C
temp. max. dla przewodu z PVC	+ 60 °C
temp. max. dla przewodu z SILOKONU	+ 170 °C
temp. max. dla przewodu z VITONU	+ 200 °C
temp. max. dla przewodu z SBR*	+ 100 °C

Legenda piktogramów



- odporność temperaturowa



- przewód do wody,



- przewód do oleju,

W wyniku nieustannych prac badawczych i konstrukcyjnych, prowadzonych przez wykwalifikowany personel powstał unikalny produkt, jakim jest szybkozłącze z systemem SAFE-LOCK, w pełni odpowiadające najnowszemu, europejskim dyrektywom bezpieczeństwa.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie 9.

