

## CHARAKTERYSTYKA

Zakres temperatur	-10 ÷ 80 °C
Medium	sprężone powietrze, próżnia
Ciśnienie robocze	-0,99 ÷ 9 bar
Korpus	technopolimer
Elementy mocujące	mosiądz niklowany z O-ring z NBR
Pierścień zacinający	stal nierdzewna
Pierścień zwalniający	technopolimer
Aplikacje	instalacje pneumatyczne
Rekomendowane przewody	poliamid PA 10.12, poliuretan Sh.A98, ko-poliuretan Sh.55D

### HAR04

Złączka prosta



	Ø	przylącze
HAR0403M3	3	M3
HAR0404M3	4	M3
HAR0404M5	4	M5

### HAR10B

Złączka kątowa



	Ø	przylącze
HAR10B03M3	3	M3
HAR10B04M3	4	M3
HAR10B04M5	4	M5

### HAR12B

Złączka kątowa przedłużona



	Ø	przylącze
HAR12B03M3	3	M3
HAR12B04M3	4	M3
HAR12B04M5	4	M5

### HAR14B

Złączka T boczna



	Ø	przylącze
HAR14B03M3	3	M3
HAR14B04M3	4	M3
HAR14B04M5	4	M5

### HAR16B

Trójnik T



	Ø	przylącze
HAR16B03M3	3	M3
HAR16B04M3	4	M3
HAR16B04M5	4	M5

### HAR19

Przelotka



	Ø
HAR190300	3
HAR190400	4

### HAR20

Kolanko



	Ø
HAR200300	3
HAR200400	4

### HAR21

Trójnik T



	Ø
HAR210300	3
HAR210400	4

### HAR23

Trójnik Y



	Ø
HAR230300	3
HAR230400	4