

HOLEX**Złączki przemysłowe przyłącze do węża, Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna): 6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	080232 6
GTIN	4062406423148
Klasa artykułu	02A

Opis**Wykonanie:**

Złączki przemysłowe stworzone z myślą o optymalnym, wysokim przepływie o natężeniu 2000 l/min (powietrze), **NW 7,8**. Odcinająca jednostronnie, mocna złączka szybkozamykająca wysokiej jakości. Zawór zapewniający korzystny strumień medium, wyjątkowo duże natężenie przepływu, niewielkie spadki ciśnienia, wysoką trwałość, wysoką niezawodność eksploatacji oraz absolutną szczelność.

Ciśnienie robocze: PN 35 bar / Temperatura: od -20 °C do +100 °C.

Materiał:

Mosiądz niklowany, tuleja ze stali hartowanej i niklowanej.
wydajność przepływu: 2000 l/min

Opis techniczny

maks. ciśnienie robocze	35 bar
materiał	mosiężne
wydajność przepływu	2000 l/min
Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna)	6 mm

