

KARTA KATALOGOWA

MGPS201012

Automatyczne zwijadło do węża seria "MGP"

Vervo
POWIETRZE W PROCESACH



▪ Medium	powietrze
▪ Ciśnienie maks.	20 bar
▪ Włot	10 mm
▪ Wylot	3/8" zewn. mm
▪ Ø węża	TPU 10 x 14 mm
▪ Długość węża	12 m
▪ Waga	kg

Opis

Zwijadła węży linii MGP przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych.

Konstrukcja zwijadła:

- wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali
- pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV
- elementy pozostające w kontakcie z medium wykonane są ze specjalnych tworzyw kompozytowych
- obrotowe mocowanie umożliwia obrócenie zwijadła zgodnie z kierunkiem rozwijania węża

Wąż wykonany jest z poliuretanu/materiału termoplastycznego wzmocnionego tekstylną osnową.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość.

W skład zestawu wchodzi również elastyczny wąż podłączeniowy o długości 1 m do połączenia zwijadła do instalacji.

