

Zwijadło uniwersalne maxi serii **VGX** STAL NIERDZEWNA AISI 304

- \varnothing 445 mm bęben

Opcjonalne:

AXSG15R



VGAR
VGCAR



no Atex

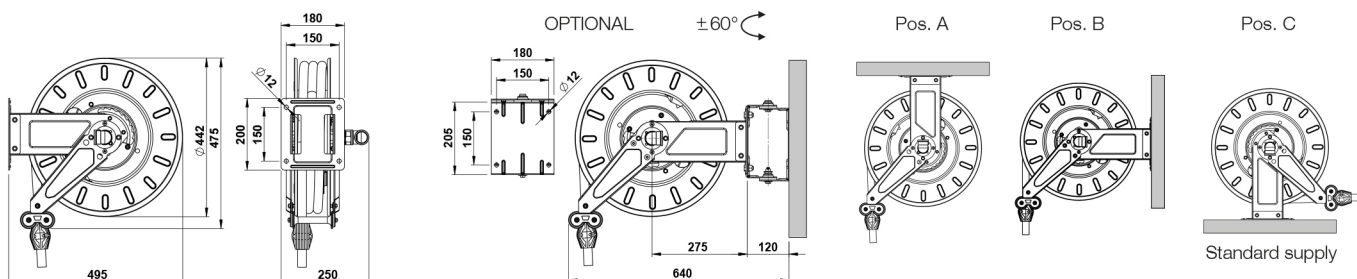
P12A95



Wersję „ATEX” można zamówić, podając kod zwijadła poprzedzony literą „EX”.




4-rolkowa prowadnica węża w standardzie dla wersji wskazanych w tabeli




Automatyczne zwijadło szczególnie odpowiedni do mycia powierzchni wodą i detergentami. Dostępne wersje z węzem wykonanym z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą przeznaczoną do kontaktu z żywnością. Nie nadają się do transportu żywności. Uchwyt węża można zamontować w trzech różnych pozycjach, aby umożliwić żadaną instalację (pozycja A-B-C). Standard: wąż łączący dla wskazanych wersji. Opcjonalnie: wąż łączący, obrotowy uchwyt, boczne osłony ochronne (nie dostępne dla modelu Atex).

Zwijadła model VGX bez węża

Płyn	Ciśnienie max.	Kod	Wlot	Wylot	**Wydajność	Waga (kg)	 ATEX (opcjonalne)
Zimna woda	20 bar/290 psi Przegub z kompozytu	VGX205820ST	Ø19 mm	Ø 13 mm Ø 16 mm	(ext. Ø17) 20 m (ext. Ø20) 15 m	16	
Powietrze Diesel Woda 100°C	20 bar/290 psi	VGX203408STMX	G 1" F	Ø19 mm	(3/4") 8 m	16	•
Woda 150°C	250 bar/3625 psi	*VGX2H1215ST	G 1/2" M	G 1/2" M	(1/2"-1SC) 15 m	16	•

**Orientacyjne wartości mogą się różnić w zależności od typu węża

Zwijadła model VGX z wężem

Płyn	Ciśnienie węża	Kod	Wlot	Wylot	Średnica węża	Długość węża	Waga (kg)	Wlot węża
Zimna woda	10 bar/145 psi Żółty PVC	VGX101320T	Ø 19 mm	G 1/2" M	12,5 x 17	20 m	20	W zestawie
		VGX101615T	Ø 19 mm	G 1/2" M	15 x 20	15 m	20	W zestawie
Powietrze Woda 70°C	10 bar/145 psi (70°C) 20 bar/290 psi (25°C) Niebieska guma 	VLX101320KR	G 1" F	G 3/4" M	19 x 27	8 m	20	T1901KL

*Rura z łącznikami ze stali nierdzewnej