

Hadicový naviják Nederman 889 Ex - voda, vzduch

Hadicový naviják Nederman 889 Ex z nerezavějící oceli je středně velký naviják ideální pro průmyslové použití.

Všechny jeho hlavní komponenty jsou vyrobené z nerezavějící oceli nebo z elektricky vodivého kompozitního materiálu, který je vyžadovaný při práci v chemicky agresivním a výbušném prostředí.

Konstrukce navijáku umožňuje jeho jednoduché čištění a lehce se instaluje v oblastech s přísnými hygienickými požadavky.

Je schválen pro montáž v zónách ATEX 1, 2, 21 a 22 v souladu s ATEX 2014 / 34 / ES.

Kategorie zařazení je 2GD, plyn skupiny IIB.



Technická specifikace

Využití	Max. tlak (bar)	Vnitřní průměr distribuční hadice mm (in)	Délka distribuční hadice (m)	Vnitřní průměr spojovací hadice mm (in)	Délka spojovací hadice m	Materiál hadice	Typ hadice*	Váha kg	Naviják s hadicí (obj. číslo)	Naviják bez hadice (obj. číslo)
Voda/vzduch	20	12,5 (1/2)	15	12,5 (1/2)	1	guma	M	18	30804689	30804789

* Viz tabulka níže

Typ hadice	Specifikace	Teplotní rozsah (°C)	Upevnění hadice na volném konci distribuční hadice	Upevnění hadice na volném konci přívodní hadice	Spojení hadice na navijáku (distribuční hadice)	Spojení hadice na navijáku (přívodní hadice)
M	Pokrytí z CR, vnitřní trubka z NBR. Syntetický textilní opleť, elektricky vodivý	-30 - +80	Samice BSP 60° kužel, nerezavějící ocel	Samice BSP 60° kužel, nerezavějící ocel	Samec BSP 60° kužel	Samec BSP 60° kužel

<https://www.gamin.cz/nederman-889-ex/>