Hydraulik-Impulsgeber für Schnellschlußventile, Niro/Ms 58

mit hydraulischer Auslösung für max. 6 Ventile

Hydraulic pump unit station for quick closing valves, stainless steel/Ms 58 with hydraulic release for max. 6 valves

Art.Nr. 26.01.101 1-fach / single Art.Nr. 26.01.102 2-fach / double Art.Nr. 26.01.103 3-fach / triple Art.Nr. 26.01.104 4-fach / quad 5-fach / fivefold Art.Nr. 26.01.105 Art.Nr. 26.01.106 6-fach / sixfold Art.Nr. 26.01.107 7-fach / sevenfold Art.Nr. 26.01.108 8-fach / eightfold

Verwendungsbereich:

Der Vorteil unserer Hydraulik-Impulsgeber ist, dass sie außerhalb des Gefahrensbereich positioniert werden können und vom Versorgungssystem an Bord unabhängig sind.

Technische Daten:

110 cm ³
35 mm
30 cm ³
20 bar

Ein Impulsgeber kann max. 6 Schnellschlußventile zur gleichen Zeit betätigen.

Empfohlenes Mineralöl HL, HLP

acc. to DIN 51524

Viskositätsbereich 15 bis 32 mm²/s

Wir empfehlen die Verwendung von Hydraulikleitungen mit einem Außendurchmesser von 8 mm und einer Wandstärke von 1 mm.

Sonderausführungen:

◊ mit Steuerschrank

♦ mit LED-Rückmeldung

Application:

The advantage of the hydraulic remote control of the quick closing valves is that the actuating elements (hand pump unit) can be positioned well away from any danger areas and operate completely independent of the supply system on board.

Technical data:

Tank volume:	110 cm ³
Stroke:	35 mm
Volume/stroke:	30 cm ³
max. hyraulic pressure:	20 bar

One pump unit can operate max. 6 quick closing valves at the same time.

Recommended mineral oil HL, HLP

acc. to DIN 51524

viscosity range 15 up to 32 mm²/s

We recommend to use hydraulic pipes outer diameter 8 mm with a wall thickness of 1 mm.

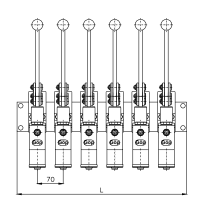
Special design:

- with control cabinet

_	245
430	2 3 4 1 1 1 1 1 1 1

einzeln / single

Teil <i>Part</i>	Bezeichnung <i>Nam</i> e	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	GX5CrNiMo 19-11-2	
2	Hebel / lever	X6CrNiMoTi 17-12-2	BS 970:1955 EN58H
3	Kolben / piston	CuZn39Pb 3	BS 2874:1962 CZ121
4	O-Ringe / o-rings	FPM	



mehrfach / grouped

	L	≈ kg
1-fach	50	3,0
2-fach	180	7,2
3-fach	250	10,6
4-fach	320	14,0
5-fach	390	17,5
6-fach	460	21,0
7-fach	530	24,5
8-fach	600	28,0