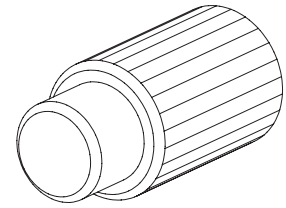


**Handnotbetätigung  
 mit Federrückstellung oder mit  
 Federrückstellung / Rasterung kombiniert**

**BESCHREIBUNG**

Die Handnotbetätigungen werden in Elektromagnete eingeschraubt. Es sind zwei Varianten erhältlich: Eine Handnotbetätigung mit Federrückstellung und eine Handnotbetätigung mit Federrückstellung und zusätzlicher Rasterung in geschaltener Position. Das Gehäuse ist standardmässig aus Messing. Der Stift ist aus rostfreiem Stahl.

**FUNKTION**

Bei der Inbetriebnahme einer Maschine oder beim Ausfall der Stromversorgung kann mittels der Handnotbetätigung die Magnetfunktion ersetzt werden. Bei der Ausführung mit Rasterung kann der Magnet zusätzlich in der Endstellung gehalten werden.

**ANWENDUNG**

Beide Handnotbetätigungen können in Elektromagnete mit einem M8x0,75-Gewinde eingeschraubt werden. Mit der Handnotbetätigung ist ein Entlüften der Ventile unter Druck nicht möglich. Achtung: Für Sitzventile nur bedingt geeignet.

**INHALT**

ABMESSUNGEN ..... 1

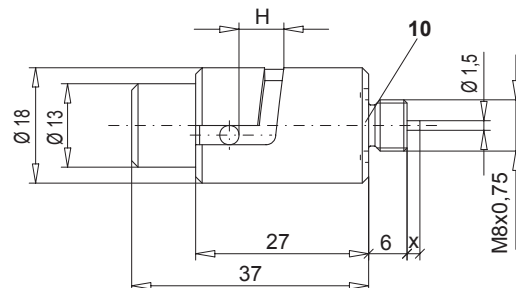
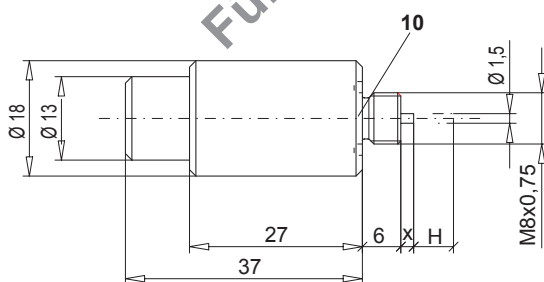
**TYPENAUFSTELLUNG**

Magnettyp	Handnotbetätigung			
	Federrückstellung Bez.	Art. Nr.	Gerastet Bez.	Art. Nr.
<b>Quadr. 29-Magnete (NG3)</b>				
BSIIV	H1	253.9000	H6	253.9502
SIN29V	H1	253.9000	H22	253.9012
SIS29V	H1	253.9000	H22	253.9012
PI29V	H1	253.9000		
<b>Quadr. 35-Magnete (NG4)</b>				
BEIIV	H1	253.9000	H22	253.9500
SIN35V	H1	253.9000	H6	253.9502
SIS35V	H1	253.9000	H6	253.9502
PI35V	H1	253.9000		
<b>Quadr. 45-Magnete (NG6)</b>				
SIN45V	H1	253.9000	H19	253.9013
SIS45V	H1	253.9000	H19	253.9013
PI45V	H1	253.9000		
<b>Quadr. 60-Magnete (NG10)</b>				
SIN60V	H21	253.9015	H20	253.9014
SIS60V	H21	253.9015	H20	253.9014
PI60V	H21	253.9015		

**ABMESSUNGEN**

Ausführung mit Federrückstellung

Ausführung mit Federrückstellung gerastet



Typ	x	H	Typ	x	H
H1	0	max.10	H19	0,3	10
H22	-2	10	H20	4	10
H6	-1	10	H21	4	max.10

**ERSATZTEILLISTE**

Position	Artikel	Beschreibung
10	160.6076	O-Ring ID 7,65x1,78