



Die Fußpedale P10 / P11 / P12 sind für den Elektrohydraulikbereich konzipierte robuste Schaltgeräte. Der modulare Aufbau macht diese Schaltgeräte universell einsetzbar. Das Fußpedal ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung.

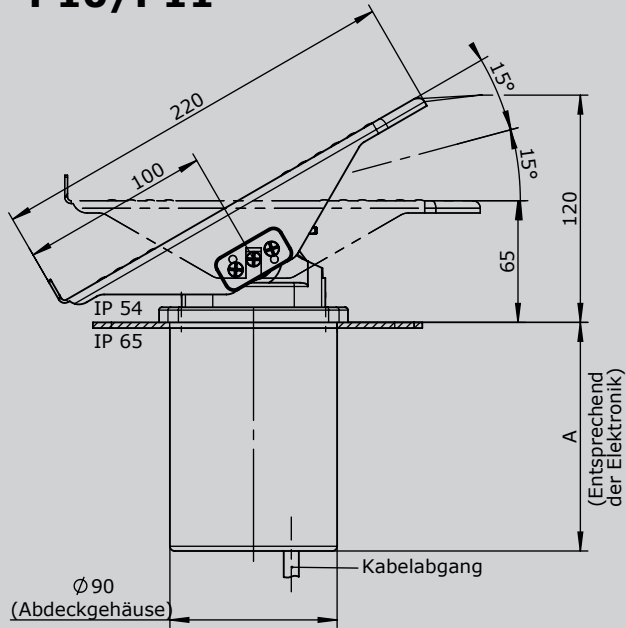
Technische Daten

Mechanische Lebensdauer P10	8 Millionen Schaltspiele
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart P10	IP66



		P10	-1 Z	P	-A01	P224	-B	-X
Grundgerät								
P10	Fußpedal, 0-30°							
P11	Fußpedal, 15°-0-15°							
P12	Fußpedal, 0-15°							
Rastung								
	Ohne							
R4	1-0-1							
Schaltrichtung 1-2								
1	1 Kontakt	Standard Kontakt - Abwicklung siehe Seite 122						
2	2 Kontakte	z.B.						
3	3 Kontakte	MS11	A01					
		MS12	A02					
		MS13	A03					
		MS21	A05					
		A99 Kontakt - Abwicklung nach Kundenwunsch						
Z	Rückzugfeder							
R	Reibungsbremse							
(P)	Anbaumöglichkeit für Potentiometer (Gessmann-Typen)							
P	Potentiometer	P222	T362	1 kOhm	I max. 1 mA			
		P223	T362	2 kOhm	I max. 1 mA			
		P224	T362	5 kOhm	I max. 1 mA			
		Weitere Potentiometer auf Anfrage!						
Abdeckgehäuse								
B	Abdeckgehäuse mit Kabeleinführung M20							
Sonderausführung								
X	Sonder / Kundenspezifisch							

P10/P11



P12

