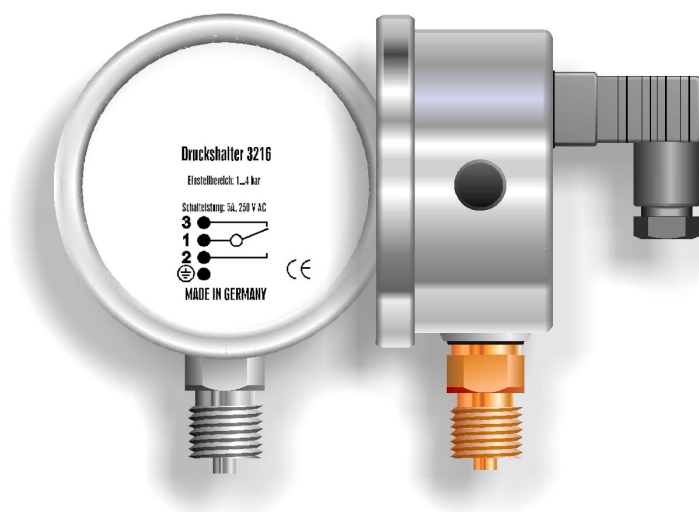


## TLAKOVÝ SPÍNAČ

- spínání
- rozpínání
- přepínání



Pro vzduch, hydraulický olej, olejové emulze, vodu, jiná média dle požadavků.

typ	3116	3117	3118	3119	3120	3121
rozsah nastavení	1-4 bar	3-10 bar	6-40 bar	30-100 bar	50-250 bar	100-400 bar
měřicí člen	Bourdonovo pero CuZn					
typ	3216	3217	3218	3219	3220	3221
rozsah nastavení	1-4 bar	3-10 bar	6-40 bar	30-100 bar	50-250 bar	100-400 bar
měřicí člen	Bourdonovo pero nerez 1.4571					
společné parametry						
třída přesnosti	1,6%					
způsob upevnění	vnější závit G1/4"					
materiál pláště	nerez 1.4301					
poloha zabudování	libovolná					
teplota okolí	-25 °C až +85 °C					
diference zpětného přepínání	10% -15%					
nastavení	šroubkem v otvoru nerezového krytu					
změna nastavení	pod tlakem					
počát. odpor	30 mΩ max.					
odpor izolace	100 MΩ					
počet přepnutí	min. 300/min.					
rychlost spínání	0,1mm až 1 m/sek.					
mech. životnost	10.000.000 sepnutí					
elektr. životnost	10.000 až 100.000 sepnutí					
jmen. napětí	250 V					
jmen. proud	5 A					
elektrický přípoj	připojovací krabice Pg7					
způsob ochrany	IP 65					

**3116-21**  
**3216-21**

**TL-I 03**

Nákres přístrojů:

Typy	Rozměry v mm							
	∅	a	b	c	D	G	h	SW
3116-20	63	9	32	69	69	G1/4 B	54	14
3216-20	63	9	32	69	69	G1/4 B	54	14

