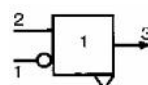
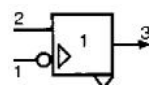
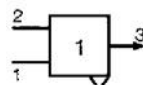
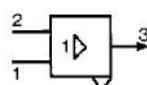
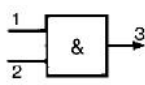
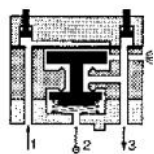
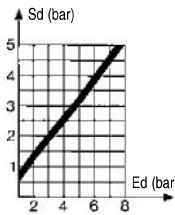
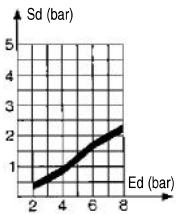
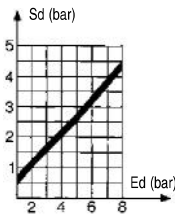
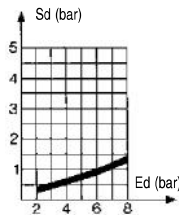


—	—	—	—	—	—
—	—	7960	7902	7961	7903
Steckbar Ø 4	Steckbar Ø 6	Auf Grundplatte	Identität Auf Grundplatte	Inhibition Auf Grundplatte	Identität Auf Grundplatte



Ø 4 mm	—	Ø 6 mm	—	—	—
Grün	—	Grün	—	Orange	Hellgrau
2 → 8	—	2 → 8	—	2 → 8	2 → 8
2,7	—	4	—	2,7	2,7
150	—	200	—	170	170
—	•	—	•	—	•
< 4	—	< 4	—	< 4	< 4
-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50
> 10 <sup>7</sup>	> 10 <sup>7</sup>	> 10 <sup>7</sup>	> 10 <sup>7</sup>	> 10 <sup>7</sup>	> 10 <sup>7</sup>
13	25	30	30	30	30

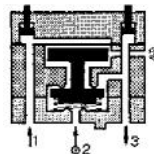


#### JA-Glied

Das Ausgangssignal „S“ ist vorhanden, wenn die Betätigungssignale „a“ vorhanden sind:

$$S = a \text{ JA } b$$

$$S = a$$



#### NEIN-Glied

Bei fehlendem Steuersignal „a“ wird am Ausgangsanschluss „S“ Druck zugeführt. Das Ausgangssignal verhält sich daher umgekehrt zum Steuersignal.

$$S = \text{NEIN } a$$

$$S = \bar{a}$$

Wird dem zentralen Anschluss ein Drucksignal „b“ zugeführt, so lautet die entstandene Funktion „Inhibition“.

$$S = \text{NEIN } a \text{ UND } b$$

$$S = \bar{a} \cdot b$$

