

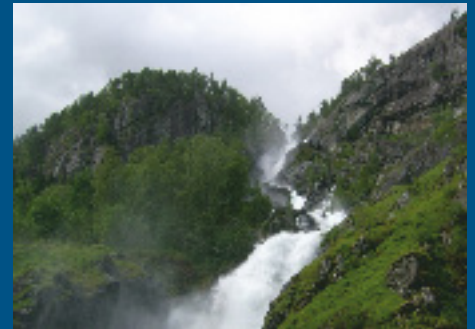
# ENERGY REDUCER

Energiereduzierender Ventilstecker Bauform A / C  
DIN EN 175301-803

## IP 67

Valve connector energy reducer form A / C  
acc. to DIN EN 175301-803

	Bauform A (Kontaktabstand 18 mm)	Bauform C (Kontaktabstand 8 mm)
Kontaktlage <i>contact type</i>	2 + 2 PE	2 + 2 PE
Bemessungsstrom <i>rated current</i>	1...4 A	0.5...1 A
Bemessungs- spannung <i>rated voltage</i>	24 V AC/DC	24 V AC/DC
Temperaturbereich <i>temperature range</i>	-20°C ... +80°C	-20°C ... +80°C
Schaltung <i>circuit</i>	Schutzbeschaltung und Energie- reduzierung  <i>protection circuit and energy reducer</i>	Schutzbeschaltung und Energie- reduzierung  <i>protection circuit and energy reducer</i>
Einschaltimpuls <i>Full power time</i>	200 ... 500 ms	200 ... 500 ms
Leitungen <i>cable</i>	PUR oder PVC <i>PUR or PVC</i> (other cables on request)	PUR oder PVC <i>PUR or PVC</i> (other cables on request)
Verbindungs- leitungen <i>connection cable</i>	M8, M12	M8, M12
Amortisationszeit <i>pay back time</i>	1 Jahr bei 100 % Ein- schaltzeit  <i>one year at 100 % switch on time</i>	1 Jahr bei 100 % Ein- schaltzeit  <i>one year at 100 % switch on time</i>



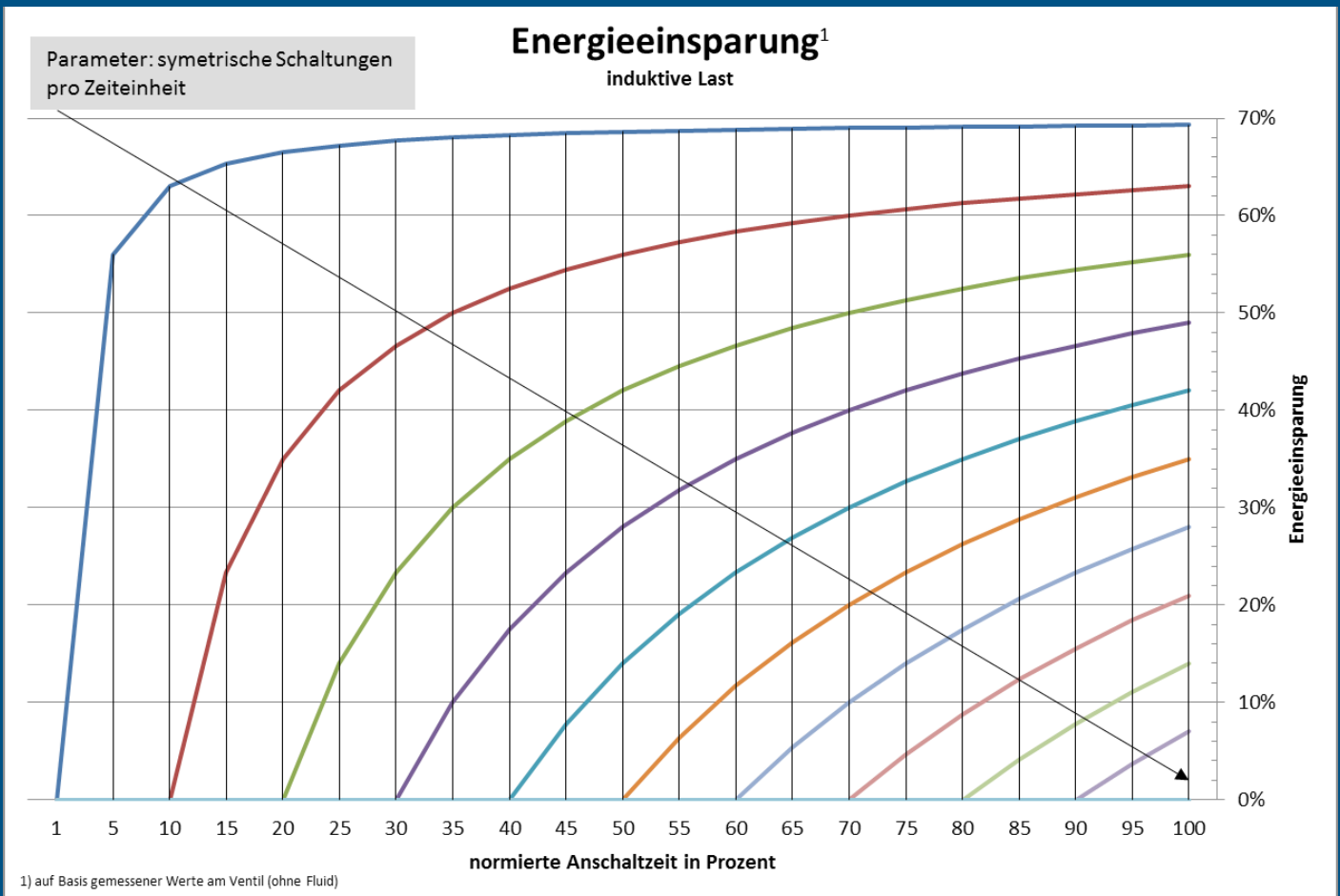
Ventilstecker  
valve connector



SKS Kontakttechnik GmbH

# Abschalten ohne Auszuschalten

## Full Power to open it - low power to hold it



### Qualität macht den Unterschied

Ventilstecker aus dem Hause SKS sind seit Jahren im bewährten Einsatz, deshalb ist eine ständige Produktverbesserung unser Ziel. Mit dem ENERGY REDUCER stellt sich SKS erfolgreich den Themen Verbrauchsoptimierung und Senkung der TCO (Total costs of ownership). Wir helfen mit Ihre Geräte und Maschinen noch effizienter zu machen.

### Quality makes the difference

Valve connectors made by SKS are a good decision since many years and our target is to continue the development. SKS is facing up about the focusing themes optimization of consumption and reduction of TCO (total costs of ownership). We help to make your devices and machines more efficient.



mehr Informationen unter:

