





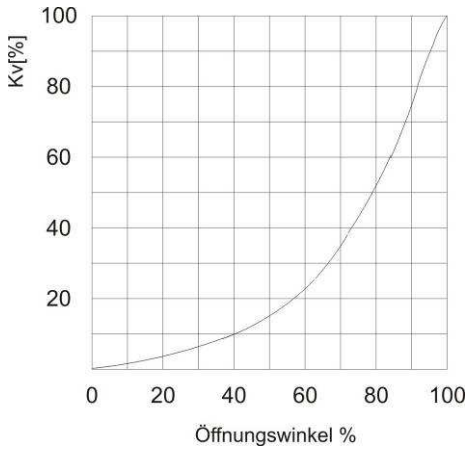




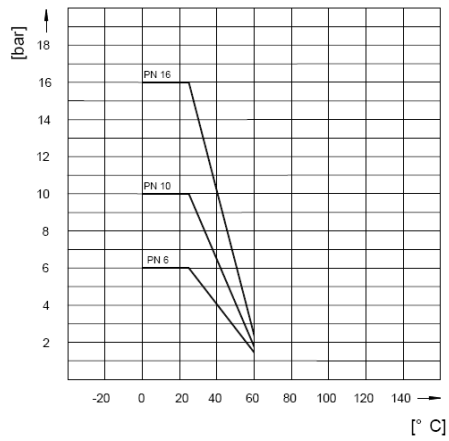
**2 Wege Kugelhahn S4**  
 Stellantrieb ER20, ER35 PREMIER

**Diagramme:**

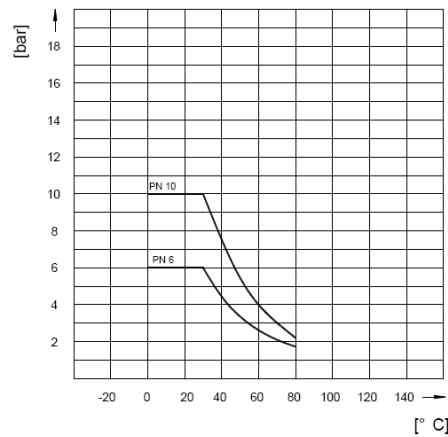
**Durchfluss-Charakteristik**



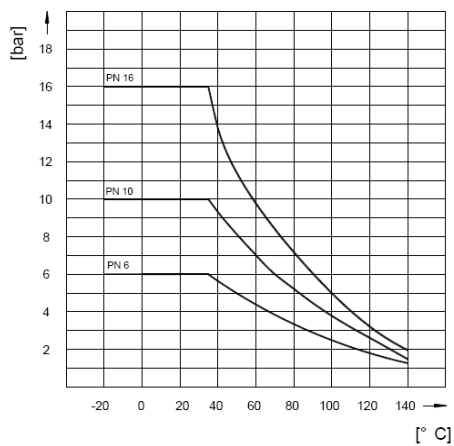
**Druck-Temperatur-Diagramm – PVC-U**



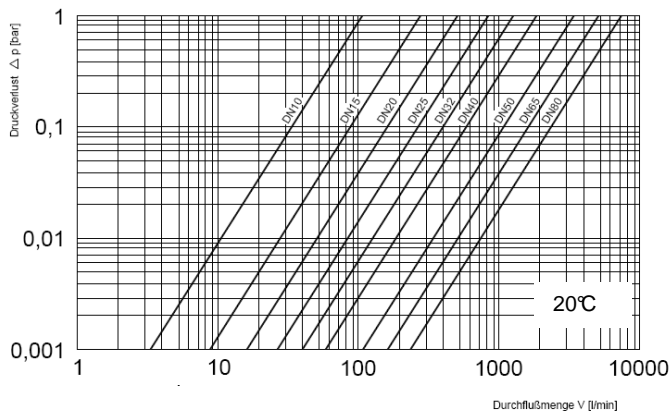
**Druck-Temperatur-Diagramm - PP**



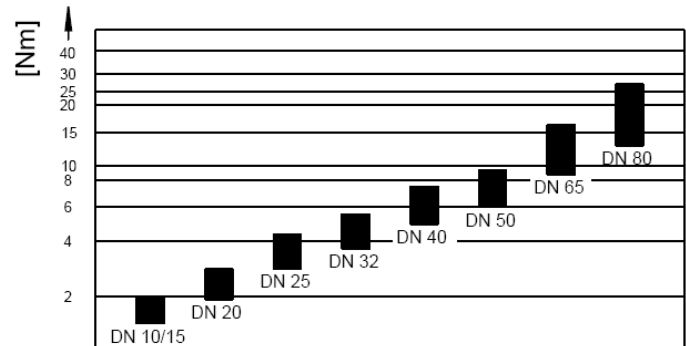
**Druck-Temperatur-Diagramm- PP**



**Druckverlust-Diagramm**



**Drehmoment**



**2 Wege Kugelhahn S4**  
**Stellantrieb ER20, ER35 PREMIER**

**Technische Daten Stellantrieb:**

Elektrischer Stellantrieb		
Typ	ER20	ER35
Drehmoment	20Nm	35Nm
Spannung	24V AC/DC 90-240V AC	
Stellzeit	13s	8s
Leistung	15W	45W
ISO Anschluss	F03-F04-F05	F05-F07
Achtkant	14	22
verstellbare Endschalter	4	
Schwenkwinkel	90°	
Einschaltdauer	30%	
Schutzart	IP65	
Umgebungstemperatur	-10°C bis +55°C	
Gewicht	1 kg	2,1 kg

**Schaltpläne:**

