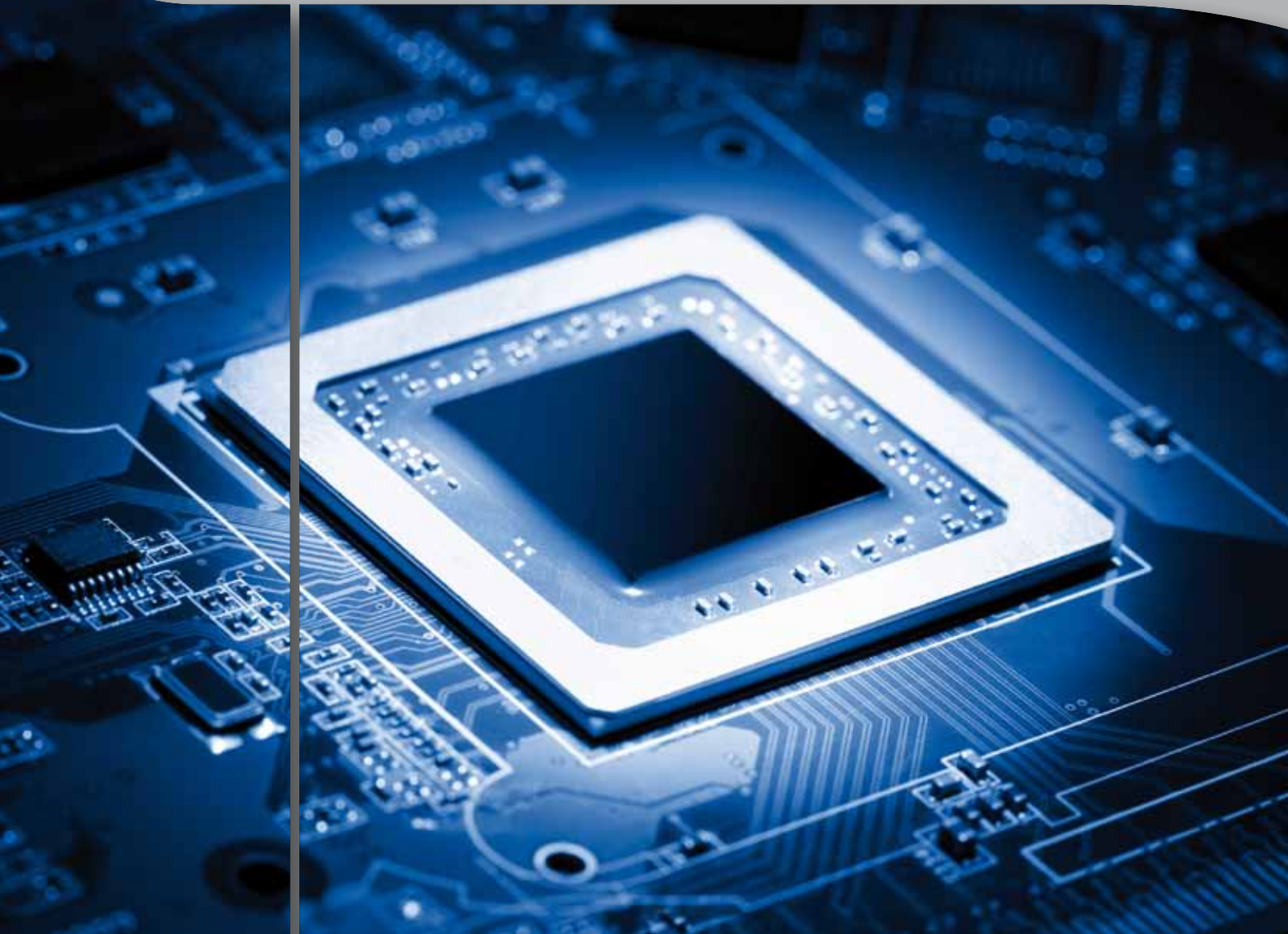


SCHUCK ANTRIEBE

Das ganzheitliche Produktspektrum an Antriebskomponenten für die Steuerung und Kontrolle von Absperrarmaturen.



SCHUCK ANTRIEBE

Das ganzheitliche Produktspektrum an Antriebskomponenten für die Steuerung und Kontrolle von Absperrarmaturen.

Schuck Antriebe Produktspektrum							
	Typ	Antriebsmomente bis 600.000 Nm	Antriebsenergie				
			Erdgas	Druckluft	Sauer gas	Elektrohydraulisch	Elektrisch
Gas über Öl Antriebssystem	G	■	■	■	■		
Pneumatisch doppelwirkendes Antriebssystem	K	■	■	■	■		
Elektrohydraulisches Antriebssystem	C	■				■	
Direktgas Antriebssystem	KY	■	■	■	■		
Elektrohydraulisches Antriebssystem	X	■				■	
Handantrieb		■					
Elektrisches Antriebssystem		■					■
Elektrohydraulisch federrückstellendes System	C7/C8	■				■	
Pneum. federrückstellendes Antriebssystem	K7/K8	■	■	■	■		

Schuck Antriebe Produktspektrum										
	Typ	Zusatzanbauten								
		Abschließvorrichtung (A)	Druckregler (B)	Solarpaket (C)	Drehmomentbegrenzung (D)	Elektrischer Stellungsgeber (E)	Funksteuerung (F)	Elektronische Lineguard (G)	Sitzringanpressung für Kugelhahn (H)	Pneum./hydr. End-
Gas über Öl Antriebssystem	G	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pneumatisch doppelwirkendes Antriebssystem	K		■	■		■	■	■	■	■
Elektrohydraulisches Antriebssystem	C	■		■	■	■	■	■	■	■
Direktgas Antriebssystem	KY	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Elektrohydraulisches Antriebssystem	X			■		■	■	■		
Handantrieb		■				■				
Elektrisches Antriebssystem					■	■	■	■		
Elektrohydraulisch federrückstellendes System	C7/C8	■	■	■		■	■	■	■	
Pneum. federrückstellendes Antriebssystem	K7/K8		■	■		■	■	■	■	

	Manuell	Auslegungsdruck max.	Temperatur		Anwendung				
			Umgebungs- temperatur -60°C bis +40°C	Umgebungs- temperatur -30°C bis +80°C	SAV (Sicherheits- Absperr-Ventil)	SAE (Sicherheits- Absperr-Einheit)	Unterwasser	AUF - ZU	Regelarmatur
	■	150	■	■				■	
	■	16/150	■	■				■	■
	■	200	■	■		■		■	■
	■	16/150	■	■				■	
	■	200	■	■				■	
	■	-	■	■				■	
	■	-	■	■				■	
	■	200	■	■	■	■		■	■
	■	16/150	■	■	■	■		■	■

schalter (K)	Elektrischer End- schalter (L)	Handnotgetriebe (M)	Vor-Ort/Fern Schalter (O)	Energiespeicher (Q)	automatische Sitz- ringansteuerung (S)	hydraulische Hand- notbetätigung (Y)	Signalaufnahmen							
							Rohrbruchautomatik für Gas (1)	Differenzdruck- schalter (2)	Druckpunktüber- schreitung (3)	Druckpunktunter- schreitung (4)	Steuerdruck-ausfall (5)	Spannungsausfall (6)	Spannungseintritt (8)	
■	■		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
■	■		■	■	■			■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■
■	■		■	■	■				■	■	■	■	■	■
■	■		■	■	■				■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Standardausführung | ■ Sonderausführung



SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 4-7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0
Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren?
Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.



Vertrieb in Österreich:

BAMMER Handels GmbH
Armaturen- u. Pipelinezubehör

Linzer Strasse 89-91
A-3003 Gablitz

Tel.: +43(0)2231/62640-0
Fax: +43(0)2231/62640-50
office@bammer-gmbh.at
www.bammer-gmbh.at



SCHUCK GROUP

DESIGN
ENGINEERING
MANUFACTURING
MADE IN GERMANY