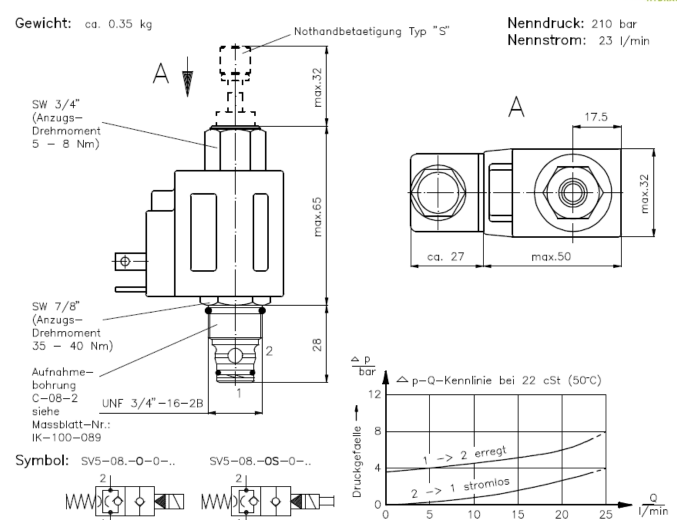
2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil

stromlos offen, vorgesteuert, **Kegel-Sitzventil**





SV5.-08.-O



Durchfluss --

Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C

Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131) 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar max. Leckage:

Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)

Leistungsaufnahme:

Ansprechzeit: bei 100% Spannungsaenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss

oeffnen: ca. 25 ms schliessen: ca. 25 ms

C-08-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-089 Aufnahmebohrung: Gehaeuse:

2LH-08.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000 Ausfuehrung "P" und "S" siehe Massblatt-Nr.: MS-021-000 Nothandbetaetigung:

Bestell-Schluessel:

