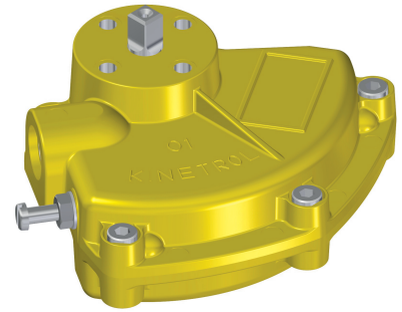


KINETROL-Schwenkantrieb Modell 014-100 Modell 014-120

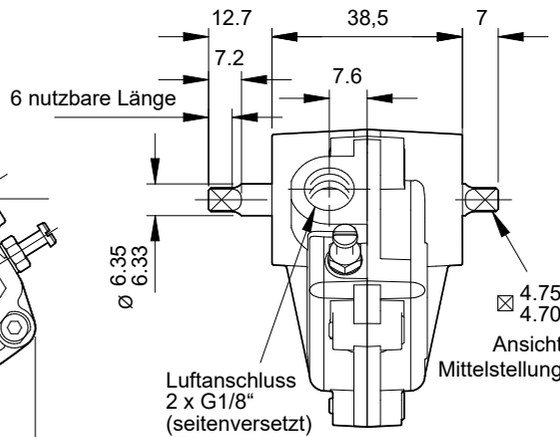
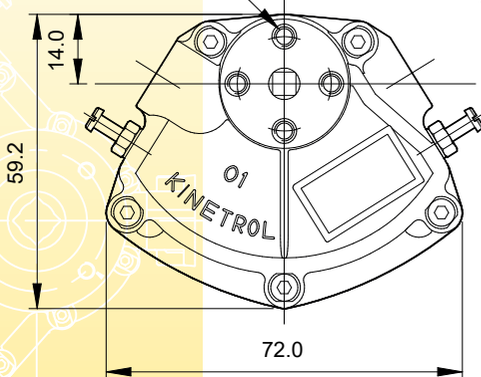
014-100 - doppeltwirkend
014-120 - einfachwirkend



Allgemeine Daten

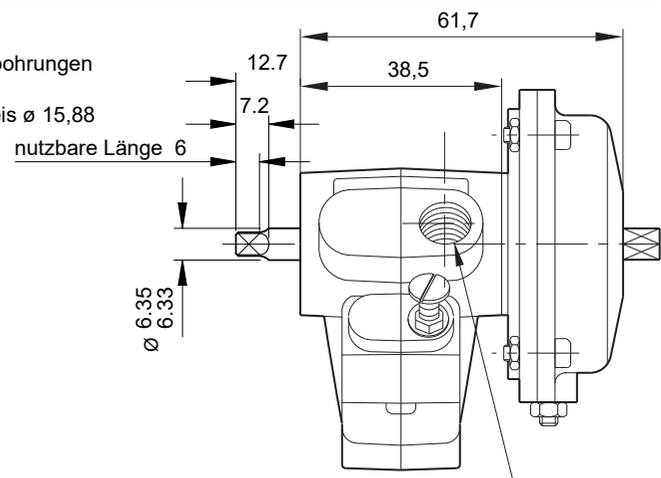
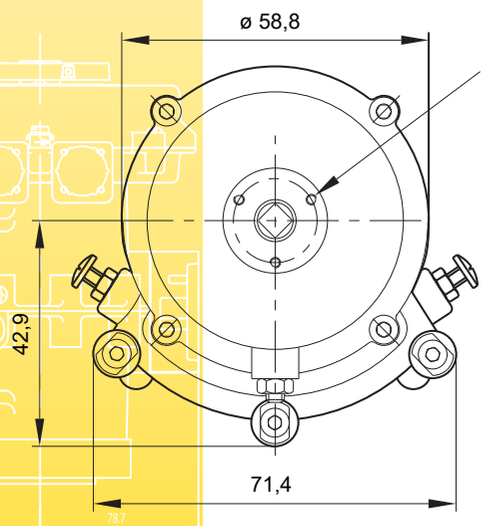
Arbeitswinkel	78° bis 100°
max. Betriebstemp.	-40°C bis +80°C
max. Betriebsdruck	7bar
max. Druckstossfestigkeit	10bar
max. Drehmoment	6,7Nm (bei 7bar)
Qualität der Luft	trocken und geölt (Luftqualität nach ISO 8573.1, Klasse 4.5.5)
Luftverdrängung	16,50cm ³
Gewicht ohne Federmodul	0,28kg
mit Federmodul	0,54kg
Beschichtung	Epoxydharz, pulverbeschichtet

4 Montagebohrungen M4 x 16mm
auf Lochkreis $\varnothing 19$



Jeder Antrieb wird komplett
mit einem Standard-
Kupplungsstück geliefert
(Gewicht: 0.005 kg)

3 Montagebohrungen
M3 x 4mm
auf Lochkreis $\varnothing 15,88$



Luftanschluss
2 x G1/8"
(seitenversetzt)

werkseitig eingestellter Arbeitswinkel = 90°
empfohlener Verschleisssteilsatz SP040, bestehend aus:
2 Flügeldichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen

