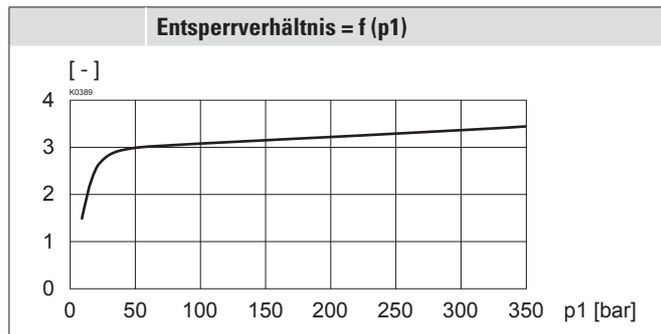
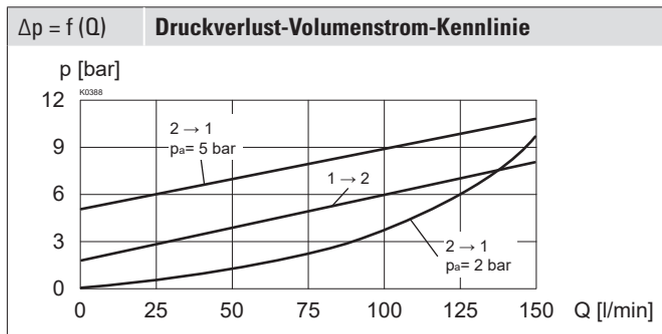
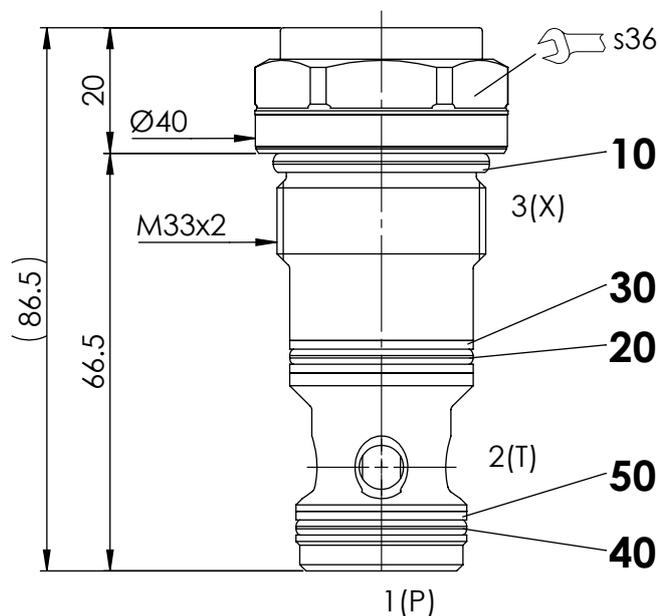
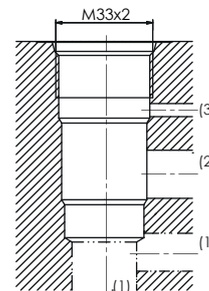


LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

 Ölviskosität $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$

ABMESSUNGEN

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach ISO 7789-33-06-0-98


Hinweis!


Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug siehe Datenblatt 2.13-1011

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
10	160.2298	O-Ring ID 29,82 x 2,62 (NBR)
	160.6296	O-Ring ID 29,82 x 2,62 (FKM)
20	160.2252	O-Ring ID 25,12 x 1,78 (NBR)
	160.6252	O-Ring ID 25,12 x 1,78 (FKM)
30	049.3296	Stützring rd 26,1 x 29,4 x 1,4
40	160.2236	O-Ring ID 23,52 x 1,78 (NBR)
	160.6236	O-Ring ID 23,52 x 1,78 (FKM)
50	049.3276	Stützring rd 24,1 x 27 x 1,4

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

◆ Der Patronenkörper ist Zink-Nickel beschichtet

NORMEN

Patronensenkung	ISO 7789
Reinheitsklasse	ISO 4406

ZUBEHÖR

Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Druckflüssigkeiten	Datenblatt 1.0-50
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen
 Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 sales@wandfluh.com