


Seite
Page
Page

	9/2	Allgemeine Merkmale	General parameters	Caractéristiques générales
EZ	9/4	Einschraubzylinder	Screw-in cylinder	Vérin fileté

	16	Zubehör	Accessories	Accessoires
---	-----------	----------------	--------------------	--------------------

Einschraubzylinder

Screw-in cylinder

Vérin fileté



Allgemeine Merkmale

General parameters

Caractéristiques générales



- Kurzhubzylinder in Rundbauweise
 - Durch Außengewinde in ein Werkzeug integrierbar
 - Direkter Einbau ohne Verrohrung
 - Sehr geringe Größe für kleine Einbauträume
 - Kolbenstangen gehärtet und geschliffen
-
- Round short-stroke cylinder
 - External thread means it can be integrated into a tool
 - Direct installation with internal ports
 - Very small size for small installation areas
 - Piston rods ground and hardened
-
- Vérin à course réduite, modèle cylindrique
 - Possibilité d'intégration d'un outil grâce au filetage extérieur
 - Intégration direct sans tube d'alimentation
 - Dimensions très compactes pour espaces de montage réduits
 - Tiges de piston trempées et rectifiées

Bestellbezeichnung (Beispiel) Order specification (example) Référence de commande (exemple)

EZ 251 .25/ 16. 01. 201. 25

Kolben Ø Piston Ø Ø Piston	Stangen Ø (d) Rod Ø (d) Ø Tige (d)	Befestigungsart Mounting mode Mode de fixation	Funktionsart Operation mode Mode de fonctionnement	Hub Stroke Course	Option Options Options											
25	16	01	201	25												

201



doppeltwirkend
double-acting
à double effet

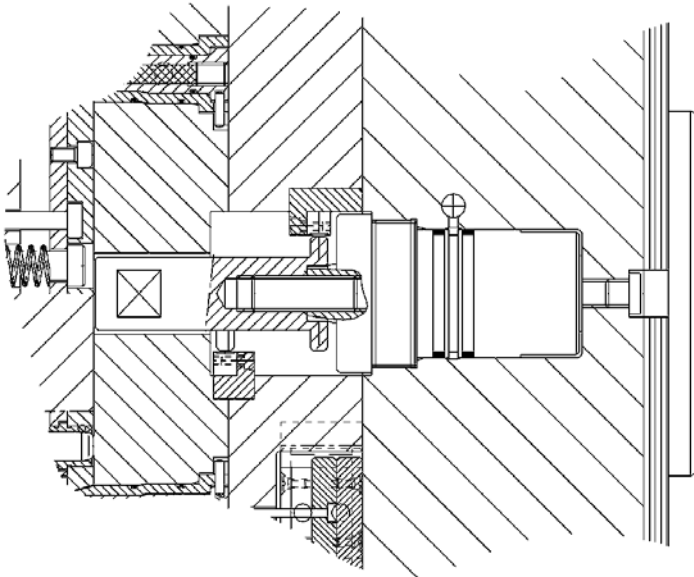
Optionen **Options** **Options**

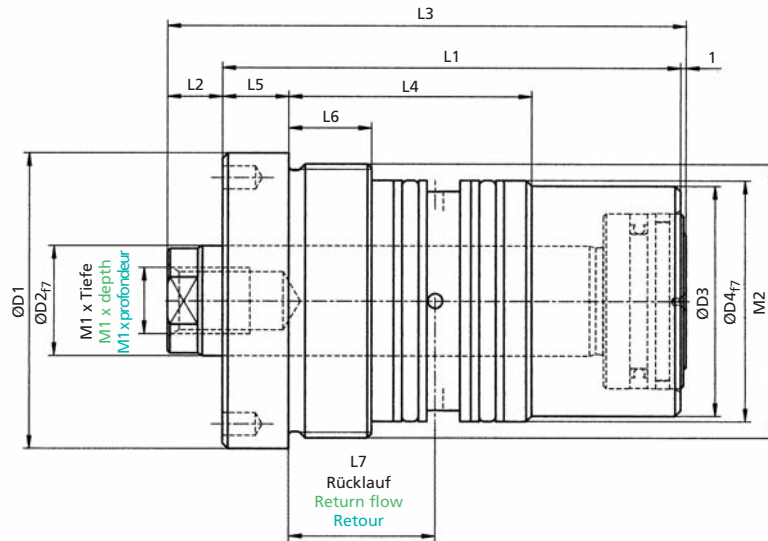
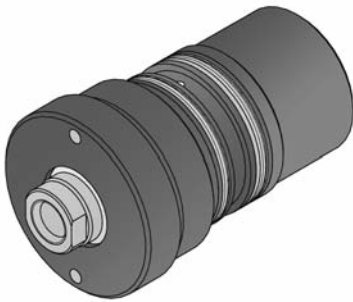
V

Dichtungsvariante Viton® **Viton® seal option** **Variante joints Viton®**

Werkstoff: Viton® (HFD-Flüssigkeiten) oder Temperaturbereich bis 180 °C
Material: Viton® (HDF fluids) or temperatures up to 180 °C
Matière: Viton® (fluides HDF) ou températures jusqu'à 180 °C

Anwendungsbeispiel **Application example** **Exemples d'applications**





Bestellbezeichnung (Beispiel)
Order specification (example)
Référence de commande (exemple)

EZ 251 .25/16. 01. 201. 25

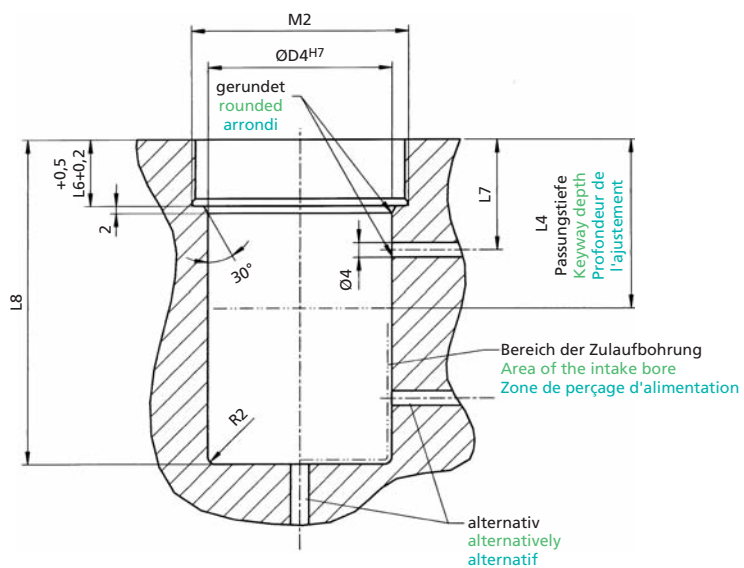
Kolben Ø Piston Ø Ø Piston	Stangen Ø (d) Rod Ø (d) Ø Tige (d)	Befestigungsart Mounting mode Mode de fixation	Funktionsart Operation mode Mode de fonctionnement	Hub Stroke Course	Option Options Options	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	D1	D2	D3	D4 _{f7}
20	12	01	201	20	V	59	7	67	31	7	10	20	53	37	12	26	28
25	16	01	201	25		74	7	82	39	10	13	25	65	44	16	33	35
32	20	01	201	32		83	10	94	44	12	15	28	72	54	20	42	44
40	25	01	201	40		99	12	112	47	14	16	30,5	86	65	25	53	55

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice
Sous réserve de modifications

Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Berechnungsgrundlage siehe ahp informiert
Calculation based on "Information from AHP"
Base de calcul, voir « AHP vous informe »

Technische Informationen Technical information Informations techniques



M1 x Tiefe M1 x depth M1 x profondeur	M2
M8x12	M32x1,5
M10x15	M40x1,5
M12x20	M50x1,5
M16x25	M60x1,5