

Schnelllieferprogramm

Quick delivery program

Programme de livraison express



- Viele verschiedene Typ-, Kolben-
durchmesser-, Hubkombinationen
- Mit vielen verschiedenen Zusatzoptionen
- Lieferung innerhalb von sieben Tagen
- Mindestens fünf Prozent Preisvorteil

- Many different type-, piston diameter-,
stroke combinations
- With many different additional options
- Delivery within seven days
- At least five percent saving

- Beaucoup de combinaisons possibles de
types, de diamètres de piston, de courses
- Diverses options supplémentaires
- Livraison sous sept jours
- Minimum 5% d'économie

Blockzylinder (BZ 500/BZ 320)

Block cylinder
Vérin-bloc



Optionen
Options
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6 und 1/7
See ahp.book page 1/6 and 1/7
Voir ahp.book page 1/6 et 1/7

	Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston							
		16	25	32	40	50	63	80	100
BZ 500	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15		✓	✓	✓	✓	✓		
	16	✓							
	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	32	✓						✓	
	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	63						✓		
	70	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	75	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
130							✓		
BZ 320	110		✓	✓	✓	✓	✓		
	120		✓	✓	✓	✓	✓		
	130		✓	✓	✓	✓	✓		
	140		✓	✓	✓	✓	✓		
	150		✓	✓	✓	✓	✓		
	160		✓	✓	✓	✓	✓		
	170		✓	✓	✓	✓	✓		
	180		✓	✓	✓	✓	✓		
	190				✓	✓	✓		
	200				✓	✓	✓		

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Blockzylinder mit variablem Systemanschluss (BZ 250)

Block cylinder with system port

Vérin Bloc à plan de pose positionnable



Optionen
Options
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/31
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/31
Voir ahp. book page 1/6, 1/7 et 1/31

Hub Stroke Course	Kolben Ø/h2 Piston Ø/h2 Ø Piston/h2		
	40/45	50/49*	63/66*
50	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓
180		✓	✓
200			✓
225			✓
250			✓
275			✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

*ITG (Transportgewinde) standardmäßig enthalten
*ITG (Internal transport thread) included as standard
*ITG (Filetage de transport interne) inclus par défaut

Blockzylinder mit induktivem Näherungsschalter (BZN)

Block cylinder with inductive proximity switch

Vérin-bloc avec détecteurs de proximité inductifs



Optionen
Options
Options



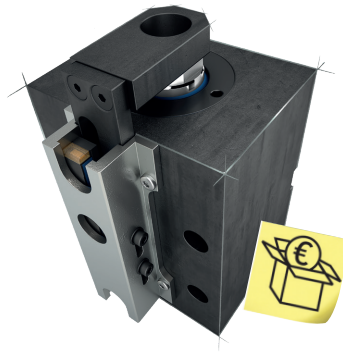
Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/37
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/37
Voir ahp.book page 1/6, 1/7 et 1/37

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston				
	16	25	32	40	50
16	✓				
20		✓			
25			✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓	✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Blockzylinder mit Positionsabfrage (BZP)

Block Cylinder with position sensing
Verin-bloc avec détection de position



Optionen
Options
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/66
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/66
Voir ahp.book page 1/6, 1/7 et 1/66

	Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston						
		25	32	40	50	63	80	100
BZP 501	10	✓	✓	✓	✓	✓		
	15	✓	✓	✓	✓	✓		
	20	✓	✓	✓	✓	✓		
	25	✓	✓	✓	✓	✓		
	30	✓	✓	✓	✓	✓		
	32						✓	
	40	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	50	✓	✓	✓	✓	✓		
	60	✓	✓	✓	✓	✓		
	63					✓		
	70	✓	✓	✓	✓	✓		
	75	✓	✓	✓	✓	✓		
	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	90	✓	✓	✓	✓	✓		
	100	✓	✓	✓	✓	✓		✓
130						✓		
BZP 321	110	✓	✓	✓	✓	✓		
	120	✓	✓	✓	✓	✓		
	130	✓	✓	✓	✓	✓		
	140	✓	✓	✓	✓	✓		
	150	✓	✓	✓	✓	✓		
	160	✓	✓	✓	✓	✓		
	170	✓	✓	✓	✓	✓		
	180	✓	✓	✓	✓	✓		
	190			✓	✓	✓		
	200			✓	✓	✓		

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Blockzylinder für Magnetfeldsensoren (MBZ)

Block cylinder for magnetic field sensors

Vérin-bloc pour détecteurs à champ magnétique



Optionen
Options
Options



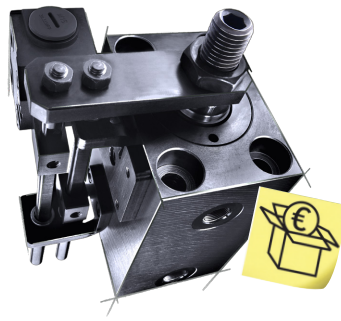
Siehe ahp.book Seite 1/6 und 1/7
See ahp.book page 1/6 and 1/7
Voir ahp.book page 1/6 et 1/7

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston				
	25	32	40	50	63
10	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓
35	✓	✓			
40	✓	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓	✓
63					✓
70	✓	✓	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓
90		✓	✓		
100	✓	✓	✓	✓	✓
110	✓	✓	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓	✓	✓
125			✓		
130	✓	✓	✓	✓	✓
140	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓
160	✓	✓	✓	✓	✓
170			✓	✓	✓
180			✓	✓	✓
200			✓	✓	✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Blockzylinder mit mechanischem Schalter (BZR 500/BZR 320)

Block cylinder with mechanical switch
Vérin-bloc avec interrupteur mécanique



Optionen
Options
Options



Siehe ahp.book Seite 1/6, 1/7 und 1/99
See ahp.book page 1/6, 1/7 and 1/99
Voir ahp.book page 1/6, 1/7 et 1/99

	Hub Stroke Course	Kolben Ø / Piston Ø / Ø Piston						
		25	32	40	50	63	80	100
BZR 500	10	✓	✓	✓	✓	✓		
	15	✓	✓	✓	✓	✓		
	20	✓	✓	✓	✓	✓		
	25	✓	✓	✓	✓	✓		
	30	✓	✓	✓	✓	✓		
	32						✓	
	40	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	50	✓	✓	✓	✓	✓		
	60	✓	✓	✓	✓	✓		
	63					✓		
	70	✓	✓	✓	✓	✓		
	75	✓	✓	✓	✓	✓		
	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	90	✓	✓	✓	✓	✓		
	100	✓	✓	✓	✓	✓		✓
130						✓		
BZR 320	110	✓	✓	✓	✓	✓		
	120	✓	✓	✓	✓	✓		
	130	✓	✓	✓	✓	✓		
	140	✓	✓	✓	✓	✓		
	150	✓	✓	✓	✓	✓		
	160	✓	✓	✓	✓	✓		
	170	✓	✓	✓	✓	✓		
	180	✓	✓	✓	✓	✓		
	190			✓	✓	✓		
	200			✓	✓	✓		

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Rundblockzylinder (RZ)

Circular block cylinder

Vérin bloc rond



Optionen
Options
Options



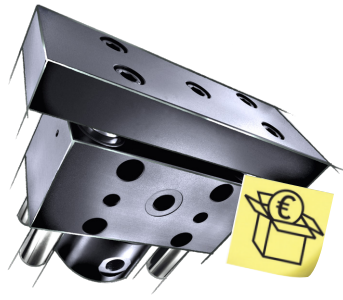
Siehe ahp.book Seite 3/4
See ahp.book page 3/4
Voir ahp.book page 3/4

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston						
	16	20	25	32	40	50	63
16	✓						
20		✓	✓				
25				✓	✓	✓	
30							✓
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63							✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Blockschiebereinheit (BSE/BSE XL)

Block push unit
Unité de guidage



Optionen
Options
Options



Siehe ahp.book Seite 4/6
See ahp.book page 4/6
Voir ahp.book page 4/6

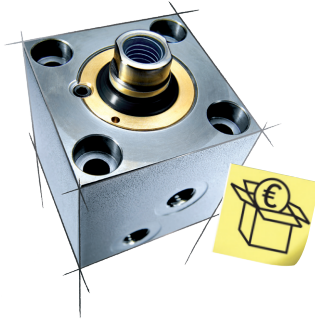
	Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston					
		20	25	32	40	50	63
BSE	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	150					✓	
BSE XL	50					✓	✓
	75					✓	✓
	100					✓	✓
	150					✓	

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Würfelkurzhubzylinder (WKHZ)

Cube cylinder

Vérin-cube à course réduite



Option
Option
Option



Siehe ahp.book Seite 9/4
See ahp.book page 9/4
Voir ahp.book page 9/4

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston			
	25	32	40	50
10	✓			
15		✓	✓	✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Kurzhubzylinder (KHZ)

Short-stroke cylinder

Vérin à course réduite



Option
Option
Option



Siehe ahp.book Seite 9/4
See ahp.book page 9/4
Voir ahp.book page 9/4

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston	
	25	32
10	✓	
15		✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Einschraubzylinder (EZ 251)

Screw-in cylinder

Vérin fileté



Option
Option
Option



Siehe ahp.book Seite 10/3
See ahp.book page 10/3
Voir ahp.book page 10/3

Hub Stroke Course	20	Kolben Ø 25	Piston Ø 32	Ø Piston 40
	3-30	5-50	10-50	10-80

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm



Optionen
Options
Options



Siehe ahp.book Seite 10/3
See ahp.book page 10/3
Voir ahp.book page 10/3

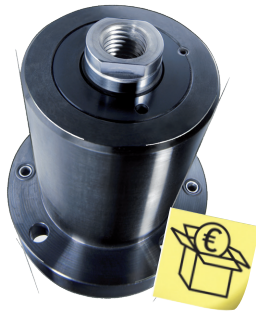
Hub Stroke Course	16	20	Kolben Ø 25	Piston Ø 32	40	50
	1-32	1-50	1-50	1-50	1-50	1-50

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Flanschzylinder (FZ 250)

Flanged cylinder

Vérin à collet



Option
Option
Option



Siehe ahp.book Seite 12/3
See ahp.book page 12/3
Voir ahp.book page 12/3

Hub Stroke Course	Kolben Ø Piston Ø Ø Piston			
	25	32	40	50
16	✓			
21		✓	✓	✓
46	✓	✓	✓	✓

Alle Maße in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

