## Kompaktzylinder UNITOP

## **UNITOP** Kompaktzylinder, doppeltwirkend Zylinderschaltertyp Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: Polyurethan Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C, Betriebsdruck: max. 10 bar, Ausführung: mit Magnetkolben Poptional: Kolbenstange mit Außengewinde -AG ab Seite 804 Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø Wunschhub/ 12 mm 16 mm 20 mm 25 mm 32 mm Standardhub 40 mm NXD 12/\*\* NXD 16/\*\* NXD 25/\*\* NXD 20/\*\* NXD 32/\*\* NXD 40/\*\* 1 - 200NXD 12/5 NXD 16/5 NXD 20/5 NXD 25/5 NXD 32/5 NXD 40/5 NXD 12/10 NXD 16/10 NXD 20/10 NXD 25/10 NXD 32/10 NXD 40/10 10 NXD 12/15 NXD 20/15 NXD 25/15 NXD 16/15 NXD 32/15 NXD 40/15 15 NXD 20/20 NXD 25/20 NXD 32/20 20 NXD 12/20 NXD 16/20 NXD 40/20 NXD 25/25 NXD 12/25 NXD 16/25 NXD 20/25 NXD 32/25 NXD 40/25 25 NXD 12/30 NXD 16/30 NXD 20/30 NXD 25/30 NXD 32/30 NXD 40/30 30 Typ NXD NXD 12/40 NXD 16/40 NXD 20/40 NXD 25/40 NXD 32/40 NXD 40/40 40 NXD 12/50 NXD 20/50 NXD 25/50 NXD 16/50 NXD 32/50 NXD 40/50 50 NXD 20/60 NXD 25/60 NXD 32/60 NXD 12/60 NXD 16/60 NXD 40/60 60 NXD 20/70 NXD 25/70 NXD 12/70 NXD 16/70 NXD 32/70 NXD 40/70 70 NXD 12/80 NXD 16/80 NXD 20/80 NXD 25/80 NXD 32/80 NXD 40/80 80 NXD 12/90 NXD 16/90 NXD 20/90 NXD 25/90 NXD 32/90 NXD 40/90 90 NXD 12/100 NXD 16/100 NXD 20/100 NXD 25/100 NXD 32/100 NXD 40/100 100 NXD 20/125 NXD 25/125 NXD 32/125 NXD 16/125 NXD 40/125 125 NXD 20/160 NXD 25/160 NXD 32/160 NXD 40/160 160 NXD 40/200 NXD 32/200 200 Reparatursätze NXD 12 REP NXD 16 REP NXD 20 REP NXD 25 REP NXD 40 REP Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø Wunschhub/ Typ NXD ... -AG 50 mm 63 mm 80 mm 100 mm Standardhub NXD 50/\*\* NXD 63/\*\* NXD 80/\*\* NXD 100/\*\* 1 - 250NXD 50/5 NXD 63/5 NXD 80/5 NXD 100/5 NXD 50/10 NXD 63/10 NXD 80/10 NXD 100/10 10 NXD 50/15 NXD 63/15 NXD 80/15 NXD 100/15 15 NXD 50/20 NXD 63/20 NXD 80/20 NXD 100/20 20 NXD 50/25 NXD 63/25 NXD 80/25 NXD 100/25 25 NXD 50/30 NXD 100/30 NXD 80/30 NXD 63/30 30 NXD 50/40 NXD 63/40 NXD 80/40 NXD 100/40 40 NXD 50/50 NXD 63/50 NXD 80/50 NXD 100/50 NXD 50/60 NXD 63/60 NXD 80/60 NXD 100/60 60 NXD 50/70 NXD 63/70 NXD 80/70 NXD 100/70 70 Typ NXDA NXD 50/80 NXD 80/80 NXD 100/80 NXD 63/80 80 NXD 50/90 NXD 63/90 NXD 80/90 NXD 100/90 90 NXD 50/100 NXD 63/100 NXD 80/100 NXD 100/100 100 NXD 50/125 NXD 63/125 NXD 80/125 NXD 100/125 125 NXD (Standard) NXDK NXD 80/160 NXD 50/160 NXD 63/160 NXD 100/160 160 NXD 50/200 NXD 63/200 NXD 80/200 NXD 100/200 200 NXD 50/250 NXD 63/250 NXD 80/250 NXD 100/250 Reparatursätze NXD 63 REP NXD 80 REP NXD 100 REP Kompaktzylinder, einfachwirkend **UNITOP** Zylinderschaltertyp Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: 1.4305, Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C, Betriebsdruck: max. 10 bar, Ausführung: mit Magnetkolben Optional: Kolbenstange mit Außengewinde -AG ab Seite 804 Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø 20 mm 12 mm 16 mm 25 mm 32 mm 40 mm Hub NXE 12/5 NXE 16/5 NXE 20/5 NXE 25/5 NXE 32/5 NXE 40/5 NXE 12/10 NXE 20/10 NXE 16/10 NXE 25/10 NXE 32/10 NXE 40/10 10 NXE 25/15 NXE 12/15 NXE 16/15 NXE 20/15 NXE 32/15 15 NXE 40/15 NXE 12/20 NXE 25/20 NXE 16/20 NXE 20/20 NXE 32/20 NXE 40/20 20 NXE 16/25 NXE 20/25 NXE 25/25 NXE 40/25 25 NXE 12/25 NXE 32/25 Reparatursätze Typ NXE NXE 12 REP NXE 16 REP NXE 20 REP NXE 25 REP Kolben Ø Kolben Ø Kolben Ø 50 mm 80 mm 100 mm 63 mm Hub NXE 50/5 NXE 63/5 NXE 80/5 NXE 100/5 NXE 50/10 NXE 63/10 NXE 80/10 NXE 100/10 10 NXE 50/15 NXE 63/15 NXE 80/15 NXE 100/15 15 NXE 50/20 NXE 63/20 NXE 80/20 NXE 100/20 20 NXE 50/25 NXE 63/25 NXE 80/25 NXF 100/25 25 Reparatursätze NXE 80 REP NXE 100 REP Bestellbeispiel: NXD \* 16/ \*\* \*\* Kennzeichen der Optionen: Standardtyp Typ NXE ... -AG -AG Kolbenstange mit Außengewinde Kolben-Ø / Hub www durchgehende Kolbenstange NXE (Standard) mit verdrehgesicherter Kolbenstange . . . . in Ruhestellung ausgefahren Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C