Druck-Kraft-Tabellen finden Sie auf Seite 1047

Typ NAD

Typ NAD ... -AG

Kompaktzylinder doppeltwirkend mit Magnetkolben

ISO 21287

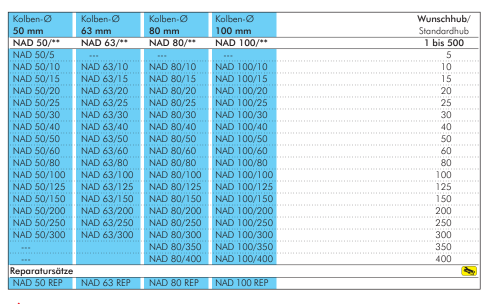
Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl (Ø 32 - 100: Stahl

hartverchromt, Dichtung: NBR/Polyurethan Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C Betriebsdruck: max. 10 bar

Optional: Kolbenstange mit Außengewinde -AG

Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Wunschhub/
20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	Standardhub
NAD 20/**	NAD 25/**	NAD 32/**	NAD 40/**	1 bis 500
NAD 20/5	NAD 25/5	NAD 32/5	NAD 40/5	5
NAD 20/10	NAD 25/10	NAD 32/10	NAD 40/10	10
NAD 20/15	NAD 25/15	NAD 32/15	NAD 40/15	15
NAD 20/20	NAD 25/20	NAD 32/20	NAD 40/20	20
NAD 20/25	NAD 25/25	NAD 32/25	NAD 40/25	25
NAD 20/30	NAD 25/30	NAD 32/30	NAD 40/30	30
NAD 20/40	NAD 25/40	NAD 32/40	NAD 40/40	40
NAD 20/50	NAD 25/50	NAD 32/50	NAD 40/50	50
NAD 20/60	NAD 25/60	NAD 32/60	NAD 40/60	60
NAD 20/80	NAD 25/80	NAD 32/80	NAD 40/80	80
NAD 20/100	NAD 25/100	NAD 32/100	NAD 40/100	100
NAD 20/125	NAD 25/125	NAD 32/125	NAD 40/125	125
NAD 20/150	NAD 25/150	NAD 32/150	NAD 40/150	150
		NAD 32/200	NAD 40/200	200
		NAD 32/250	NAD 40/250	250
		NAD 32/300	NAD 40/300	300
Reparatursätze 👟				
NAD 20 REP	NAD 25 REP	NAD 32 REP	NAD 40 REP	

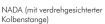


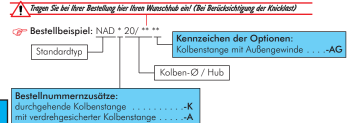




NADK (mit durchgehen

der Kolbenstange)













Schreiben, Fittings, O-Ringsortimente ab Seite 958



Schrauben, Muttern und Scheiber



.. Überwurfmuttern



Ventile ab Seite 652



Drosselrückschlagventile ab Seite 60



Schläuche ab Seite 314



Wartungseinheiten Serie FUTURA ab Seite 514

igkeiten der Gruppe II bei +20°C Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders ang