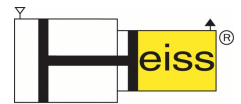


Standardzylinderbaureihe

SZ100, SZ160, SZ250 mit druckfesten induktiven Näherungsschaltern



Typenschlüssel

Bezeichnung:

SZ 250 - 50 / 32 / 200 - 112 . 003 . IN . SVH2 . X

Standardzylinder	SZ
Maximaler Betriebsdruck in „bar“ entsprechend der gewählten Baureihe (100, 160, 250)	250
Kolbendurchmesser in „mm“	50
Stangendurchmesser in „mm“	32
Zylinderhub in „mm“	200
Befestigungsart (hier Flansch vorne)	-
Funktionsart (hier doppelwirkend ohne Endlagendämpfung)	112
Induktive Näherungsschalter (hier beidseitig)	. 003 .
Schaltpunktverlegung (hier vorne und hinten 2mm, nur angeben wenn erforderlich)	IN .
Sonderindex (z.B. geändertes Kolbenstangene) „X“ im Bestelltext erläutern	SVH2 . X

Bestellbeispiele:

SZ 100-32/16/85-117.003.IN.X

Standardzylinder für Betriebsdruck von 100 bar
Kolbendurchmesser: 32 mm
Stangendurchmesser: 16 mm
Zylinderhub: 85 mm
Flanschbefestigung Bodenseite
Doppelwirkend
Induktive Näherungsschalter beidseitig
Sonderindex im Klartext erläutert

SZ 250-63/40/400-113-120.004.IN.SVH2

Standardzylinder für Betriebsdruck von 250 bar
Kolbendurchmesser: 63 mm
Stangendurchmesser: 40 mm
Zylinderhub: 400 mm
Fussbefestigung seitlich mit durchgehender Kolbenstange
doppelwirkend mit beidseitiger Endlagendämpfung
Induktive Näherungsschalter beidseitig
Schaltpunktverlegung beidseitig um 2 mm.

SZ 160-50/25/100-112.003.INV.SV1

- Standardzylinder für einen maximalen Betriebsdruck von max. 160 bar
- Kolbendurchmesser 50 mm
- Stangendurchmesser 25 mm
- Zylinderhub 100 mm
- Flanschbefestigung Kopfseite vorne mit vier Befestigungsbohrungen
- Funktionsart doppelwirkend
- Induktiver Näherungsschalter stangenseitig (Vorne)
Schaltpunktverlegung stangenseitig (Vorne) um 1 mm.

Technische Änderungen vorbehalten

Revision C * 08.02.2012 *K.E.