

# Standardzylinderbaureihe

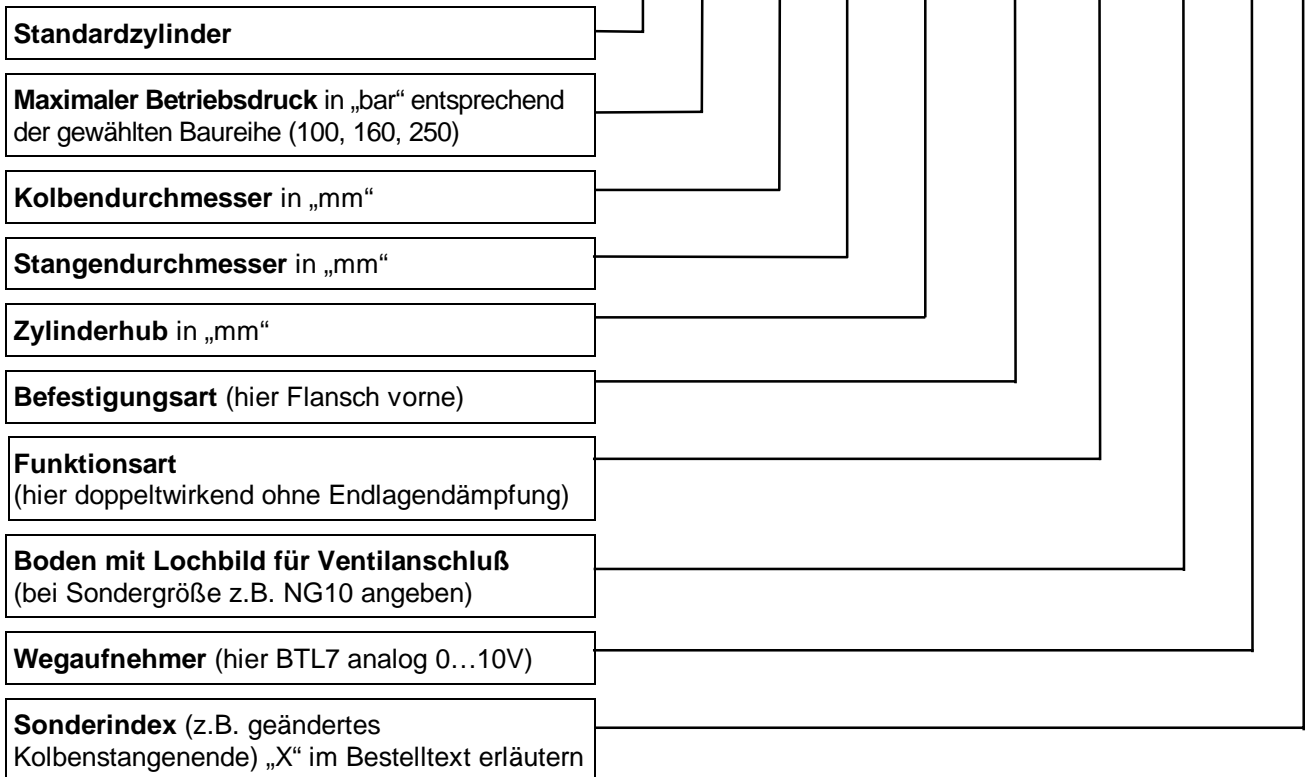
SZ100, SZ160, SZ250 mit Wegmeßsystem und Ventilplattenanschluß



## Typenschlüssel

Bezeichnung:

**SZ 250 - 50 / 32 / 200 - 112 . 003 . NG - A . X**



### Bestellbeispiele:

#### **SZ 250-32/20/80-117.003.NG-E**

Standardzylinder für Betriebsdruck von 250 bar  
Kolbendurchmesser: 32 mm  
Stangendurchmesser: 20 mm  
Zylinderhub: 80 mm  
Flanschbefestigung Bodenseite  
Doppeltwirkend  
NG Lochbild nach Standard (hier NG6)  
Wegmesssystem mit Stromausgang 4-20mA

#### **SZ 100-63/32/400-113.004.NG-S**

Standardzylinder für Betriebsdruck von 100 bar  
Kolbendurchmesser: 63 mm  
Stangendurchmesser: 32 mm  
Zylinderhub: 400 mm  
Fussbefestigung seitlich  
doppeltwirkend mit beidseitiger  
Endlagendämpfung  
NG Lochbild nach Standard (hier NG10)  
Wegmesssystem mit SSI-Schnittstelle

#### **SZ 160-50/25/100-112.003.NG10-T.X**

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  
NG Lochbild abweichend vom Standard in Größe NG10  
Wegmesssystem mit Profibus DP-Schnittstelle  
Sonderindex im Klartext erläutert

Technische Änderungen vorbehalten

Revision C \* 26.05.2014