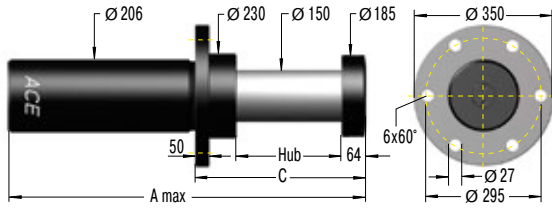
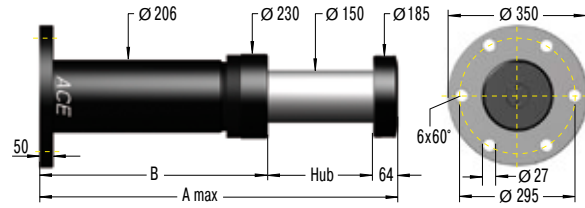


SDP160EU-F Flansch Frontseite



SDP160EU-R Flansch Rückseite



Technische Daten und Hinweise

Auffahrgeschwindigkeit: 0,5 m/s bis 4,6 m/s.
Abweichende Geschwindigkeiten auf Anfrage.

Bei Bestellung unbedingt angeben

Abzubremsende Masse: m (kg)
Auffahrgeschwindigkeit: v (m/s) max.
Schleichgang-Geschwindigkeit: v_s (m/s)
Motorleistung: P (kW)
Haltemoment-Faktor: HM (normal 2,5)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer: n

oder technische Daten nach Berechnung gemäß
Formelsammlung Seite 261.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Dämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Bestellbeispiel

SDP160-400EU-F-XXXX

Sicherheitsstoßdämpfer _____
Kolbendurchmesser 160 mm _____
Hub 400 mm _____
EU-konform _____
Montageart Flansch Frontseite _____
Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben _____

Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	Energieaufnahme Nm/Hub	Stützkraft N	Rückstellk. min. N	Rückstellk. max. N	Hub mm	A max. mm	B mm	C mm	Gewicht kg
SDP160-200EU	182.000	1.000.000	1.000	80.000	200	860	596	440	105
SDP160-400EU	345.000	950.000	1.000	80.000	400	1.485	1.021	640	165
SDP160-500EU	409.000	900.000	1.000	90.000	500	1.765	1.201	740	195
SDP160-600EU	469.000	860.000	1.000	95.000	600	2.065	1.401	840	230
SDP160-800EU	545.000	750.000	1.000	100.000	800	2.660	1.796	1.040	290
SDP160-1000EU	545.000	600.000	1.000	110.000	1.000	3.225	2.161	1.240	350
SDP160-1200EU	545.000	500.000	1.000	110.000	1.200	3.815	2.551	1.440	410
SDP160-1600EU	582.000	400.000	1.000	110.000	1.600	4.995	3.331	1.840	530

Bei eventuellen Achsabweichungen bitte ACE kontaktieren.