

Druckluftbehälter und nützliches Zubehör.

Eingebrannte Innenbeschichtung

Behälter von Schneider Druckluft besitzen diese hochwertige Innenbeschichtung. Sie schützt nachhaltig vor Korrosion. So können wir 15 Jahre Garantie gewähren.



Handloch zur Kontrolle

Durch den direkten Zugriff wird die Arbeit des TÜV-Prüfers wesentlich erleichtert. Das spart Zeit und Kosten.

Alles programmier- und steuerbar

Für eine gleichmäßige Auslastung der Kompressoren. Prozessorientierte Programmwahl, um unterschied-

liche Kompressorleistungen zu harmonisieren. Vermeidung einer Überlastung durch die automatische, zeitversetzte Zuschaltung des nächsten Kom-

pressors. Steuerung der kompletten Druckluft-Station mit bis zu vier Kompressoren möglich.

Aussagestarkes Display

Mit mehrsprachiger Klartext- und Zustandsanzeige.

Kompakte Bauweise

Für optimale Einbaumöglichkeiten – auch als Wandmontage.

Elektrischer Kugelhahn

Anschlussmöglichkeit vorhanden.

Fernschaltung

Anschluss einer Fernschaltung möglich, welche den Schraubenkompressor nach der Nachlaufzeit automatisch abschaltet.

Zusätzliche Echtzeituhr und Schaltuhrfunktion

Die Schaltuhrfunktion hat bis zu sechs verschiedene Programme.

Optimale Steuerung

Minimale Schaltabstände (0,1 bar) sorgen für eine optimale Steuerung der gesamten Kompressorstation.



Integrierter Drucksensor

zur Messung des Drucks im Behälter. Ein Schlauch stellt die Verbindung zum Druckluft-Wechselschalter her. Kein zusätzlicher Druckgeber erforderlich.

Druckluft-Behälter

Behälter

stehend mit Armaturen



Gemeinsame Merkmale:

- Komplett mit allen Armaturen, wie Manometer, Sicherheitsventil, 2 Kugelhähnen.
- 90-l-Behälter mit Stecknippel und Schnellkupplung.
- Behälter mit Zweikomponenten-Innenbeschichtung. 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung. Spezialbeschichtung außen.
- Serienmäßig mit Konsole zum nachträglichen Anbau eines Trockners (außer B-STAL 90/11).
- Lieferumfang inklusive elastischen Verbindungsschläuchen (Verbindung Kompressor/Behälter).
- Wir empfehlen den Anschluss eines Kondensatableiters. Siehe hierzu Seite 68.



Typ	Druck bar	Beh.-vol. l	Abmessungen B x T x H mm	Gewicht kg	geeignet für Kompressor	Luft- abgang	Art.-Nr.
BH-STAL 90/11	11	90	520x400x1230	38		Schnellk.	H 110 205
BH-STAL 270/11	11	270	780x850x1320	95	Silent 500 C/650 C, AMD 4/5/7, AM 5/7	R 3/4"i	H 110 204
BH-STAL 500/11	11	500	850x830x2030	130	Silent 850 C, AM 7/11, AMD 5/7	R 1"i	H 110 199
BH-STAL 300/16	16	300	850x830x1430	125	Silent 700 HC, AM 7-13	R 3/4"i	H 110 207
BH-STAL 500/16	16	500	850x830x2040	165	Silent 920 H, AM 7-13/11-13	R 1"i	H 110 202

Behälter

stehend ohne Armaturen



Gemeinsame Merkmale:

- Mit allen Muffen zur Montage von Armaturen, Zu- und Abgängen
- Mit Handloch oder entsprechenden Besichtigungsöffnungen für problemlose Wartung und TÜV-Prüfung
- Wir empfehlen den Anschluss eines Kondensatableiters. Siehe hierzu Seite 68.

Liegende und größere Behälter auf Anfrage.

Beschichtung lackiert verzinkt		Abmessung B x T x H mm	11 bar			16 bar		
	Typ		Gewicht kg	Art.-Nr.	Typ	Gewicht kg	Art.-Nr.	
x		750x630x1300	BH-STL 270/11	88	G 502 240			
x		750x850x2020	BH-STL 500/11	120	G 502 139	BH-STL 500/16	175 G 502 231	
	x	830x860x2060	BH-STZ 750/11	260	H 110 333	BH-STZ 750/16	285 H 110 365	
	x	880x890x2360	BH-STZ 1000/11	305	H 110 367	BH-STZ 1000/16	350 H 110 369	
	x	1160x1260x2450	BH-STZ 2000/11	515	H 110 386			

Behälter

ohne Armaturen

Typ	Druck bar	Beh.-vol. l	Abmessungen B x T x H mm	Beschreibung	Art.-Nr.
BH-LIAL 20/10	11	20	650x210x280	liegend, ohne Konsole, mit Muffen und Anschlüssen, ohne Innenbeschichtung	G 502 145
BH-LIL 50/11	11	50	925x260x420	liegend, mit Konsole, mit Muffen und Anschlüssen, mit Innenbeschichtung	G 502 316
BH-LIAL 90/10	11	90	1020x350x460	liegend, ohne Konsole, mit Muffen und Anschlüssen, lackiert und innen beschichtet	G 502 147