

LESER Lieferzeiten



Lieferzeiten in dieser Preisliste

Die in der Tabelle angegebenen Lieferzeiten sind Richtwerte. Die verbindliche Lieferzeit wird in der Auftragsbestätigung angegeben.

Lieferzeiten		ab Werk Hohenwestedt	
Produktgruppe	Farbcode Ventilpreis	Farbcode Optionspreis	Lieferzeit
High Performance	Rot	Rot	2 Wochen
	Schwarz	Rot oder Schwarz	4 Wochen
High Performance DN 250 - 400 / 10" - 16"	Schwarz	Schwarz	8 Wochen
API	Rot	Rot	2 Wochen
	Schwarz	Rot oder Schwarz	4 Wochen
High Efficiency – Serie 810, 820	Schwarz	Schwarz	4 Wochen
High Efficiency – Serie 700	Schwarz	Schwarz	9 Wochen
Compact Performance	Rot	Rot oder Schwarz	ab 2 Wochen, siehe Seite 9
Clean Service	Rot	Rot	2 Wochen für alle Top Runner siehe Seite 11
	Schwarz	Schwarz	
Critical Service	Rot	Rot	2 Wochen
	Schwarz	Rot oder Schwarz	4 Wochen
Modulate Action	Rot	Rot	2 Wochen
	Schwarz	Rot oder Schwarz	4 Wochen
Best Availability – Berstscheiben	Schwarz	Schwarz	4 Wochen
Best Availability – Wechselventile	Schwarz	Schwarz	Type 320, 330 siehe Seite 12-13
Ersatzteile	Schwarz	Schwarz	Innerhalb 24 Stunden
Alle		Blau	"Design to Order"-Ausführung mit längerer Lieferzeit auf Anfrage. Sofern keine andere Lieferzeit angegeben ist: min. 9 Wochen

In den folgenden Tabellen werden Übersichten über Lieferzeiten der oft verwendeten Konfigurationen jeder Produktgruppe dargestellt. Detailinformationen zu weiteren Konfigurationen finden Sie auf den Produktseiten.

Lieferzeiten

High Performance, Compact Performance

High Performance		Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt				
		Lieferzeit [Wochen]				
		1	2	3	4	8
	Nennweite Eintritt	Druckstufe	Flanschdichtfläche			
Type 441, 442 DIN	DN 20 - DN 100	PN 10 - PN 40	Form B1			2 Wochen
Type 444 DIN	DN 25 - DN 80	PN 10 - PN 16	Form B1			
Type 441, 442 ANSI	1" - 4"	CL 150 - CL 300	Serrated finish			
Type 441, 442 ANSI Full nozzle (WCB)	1" - 4"	CL 150 - CL 300	Serrated finish			
Nennweite Eintritt						
Oben genannte Typen mit: - abweichender Flanschdichtfläche - abweichender Flanschdruckstufe - Entwässerungsbohrung	siehe oben	alle			4 Wochen	
Type 441, 442 DIN	DN 125 - DN 200					
Type 441, 442 DIN Full nozzle	DN 25 - DN 50					
Type 441, 442 ANSI Full nozzle (CF8M)	1" - 4"					
Type 455 - 458	DN 25 - DN 150				8 Wochen	
Type 444 ANSI	1" - 3"					
Type 441, 442 DIN	DN 250 - DN 400					
Type 441, 442 ANSI	10" - 16"					
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code				
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei	J92				+ 1 Woche	
Sauerstoffanwendung	N7D					
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C					
Abnahme von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38, M48, M50					
Hubbegrenzung	J51				+ 4 Wochen	
Heizmantel	H29, H30, H31, H32, H33, K31, K32					

Compact Performance		Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt					
		Lieferzeit [Wochen]					
		1	2	3	4	5	6
Standardlieferzeit für alle Konfigurationen		2 Wochen					
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code					
Erhöhte Anforderung öl- und fettfrei	J92			+ 1 Woche			
Sauerstoffanwendung	N7D			+ 1 Woche			
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C			+ 1 Woche			
Abnahmen von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38, M48, M50			+ 1 Woche			
Solarventil – Type 4592 d ₀ 13 mm	N80			+ 2 Wochen			
Heizmantel	H29 / H33			+ 4 Wochen			

Lieferzeiten

API, High Efficiency

API		Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt				
		Lieferzeit [Wochen]				
		1	2	3	4	
Orifice	Druckstufe	Flanschdichtfläche				
Type 5262 WCB	D - T	CL 150 - CL 2500	Serrated finish			
Type 5264 CF8M	D - K	CL 150 - CL 2500	Serrated finish			
	L - T	CL 150 - CL 300	Serrated finish			
Oben genannte Typen mit: - vom API Standard abweichenden Flanschdruckstufen - abweichender Flanschdichtfläche		siehe oben		4 Wochen		
Type 5264 CF8M	L - R	CL 600 - CL 1500	alle			
Type 5263 LCB	D - T	CL 150 - CL 2500				
Type 5267 WC6	D - T	CL 150 - CL 2500				
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code				
Erhöhte Anforderungen Öl- und fettfrei	J92				+ 1 Woche	
Sauerstoffanwendung	N7D					
Abnahme von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38, M48, M50					
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C					
Röntgenprüfung	N1A, N55, N2L, N2N, N2B, N2P, N2K, N2M, N2A, N2O				+ 4 Wochen	
Heizmantel	H29, H31, K31					

High Efficiency		Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt								
		Lieferzeit [Wochen]								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Flanschdruckstufe Eintritt	Flanschdruckstufe Austritt	Nennweite Eintritt								
Type 8112, 8212 WCB	CL 150 - CL 600	CL 150	1" - 8"		2 Wochen					
Type 8113, 8213 LCB										
Oben genannte Typen mit: - abweichender Flanschdruckstufe - DIN Flanschdichtfläche - Entwässerungsbohrung		siehe oben		4 Wochen						
Type 8114, 8214 CF8M	alle									
Type 811, 821 mit - vom API Standard abweichenden Flanschdruckstufen (Austritt)	CL 300 - CL 600	CL 300 - CL 600	6" - 8"		8 Wochen					
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code								
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85-P89, P90, P91, P93								+1 Woche	

Lieferzeiten

Clean Service, Critical Service, Modulate Action

Clean Service	Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt					
	Lieferzeit [Wochen]					
	1	2	3	4	5	6
Lieferzeit für alle Top Runner¹⁾	2 Wochen					
Type 481						
Type 483						
Type 484 und Type 5034 Behälteranschluss						
Type 485 und Type 5034 Rohrdurchgangsgeh.						
Type 488						
Beliebige Kombination von weiteren Ein- und Austrittsanschlüssen			+ 4 Wochen			
Type 481						
Type 483						
Type 484 und Type 5034 Behälteranschluss						
Type 485 und Type 5034 Rohrdurchgangsgeh.						
Type 488						

¹⁾ Für weitere Details zu Top Runner siehe Kapitel Clean Service

Critical Service	Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt			
	Lieferzeit [Wochen]			
	1	2	3	4
	Nennweite			
Type 447	DN 25 - DN 100		2 Wochen	
	Lieferzeitverlängernde Optionen			
	Option Code			
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei	J92		+ 1 Woche	
Hubbegrenzung	J51			

Modulate Action	Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt			
	Lieferzeit [Wochen]			
	1	2	3	4
	Nennweite Eintritt		Druckstufe	
	Flanschdichtfläche			
Type 431, 433	DN 15 - DN 150	PN 16 - PN 40	Form B1	2 Wochen
Type 431, 433 PN 160	DN 15	PN 160	Form B1	
Oben genannte Typen mit: - abweichender Flanschdichtfläche - abweichender Flanschdruckstufe - Entwässerungsbohrung G ¼ oder G ½	siehe oben	alle		4 Wochen
	Lieferzeitverlängernde Optionen			
	Option Code			
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei	J92			+ 1 Woche
Sauerstoffanwendung	N7D			
Hubbegrenzung	J51			
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C			
Abnahme von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38, M48, M50			+ 4 Wochen
Heizmantel	H29, H31, K31			

Lieferzeiten

Special & Regional, Best Availability Type 330 Compact

Die Angaben in den folgenden Tabellen beziehen sich auf die Anzahl der Wechselventile, welche in den angegebenen Standardlieferzeiten geliefert werden können. Größere Mengen erfordern eine auftragsbezogene Beschaffung von Komponenten, was eine Lieferzeit von 18 Wochen zur Folge hat.

Special & Regional			Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt			
	Nennweite Eintritt	Gehäusewerkstoff	Lieferzeit [Wochen]			
			1	2	3	4
Type 440	DN 20 - DN 150	0.6025 (Grauguss) 0.7043 (Sphäroguss)	2 Wochen			
Type 424	DN 25 - DN 150					
Oben genannte Typen mit Gehäusewerkstoff WCB		alle	4 Wochen			
Type 460	DN 15 - DN 20					

Lieferzeiten		Type 330 Compact														
Sicherheitsventilseite DN		25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400		
NPS		1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"		
Druckstufe Gehäusegrundkonstruktion		PN 40 (CL300)										PN 25/ CL150	PN 16 (CL150)			
Art.-Nr. 3300.		0010	0050	0070	0090	0100	0120	0140	0150	0170	0190	0200	0220	0230		
Basis Werkstoffkonfiguration		Lieferzeit														
1.0619/WCB/WCC (Q09)	Lieferzeit	6 Wochen					8 Wochen					auf Anfrage				
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	10		4		6		3		5		3	auftragsbezogen			
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	3					auftragsbezogen									
LCB/LCC/1.0619/ WCB/WCC (Q10)	Lieferzeit	6 Wochen					8 Wochen					auf Anfrage				
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	3					auftragsbezogen									
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	3					auftragsbezogen									
1.4408/CF8M (Q11)	Lieferzeit	6 Wochen					8 Wochen					auf Anfrage				
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	9	5	4	3			auftragsbezogen								
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	3					auftragsbezogen									
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code														
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei		J92														
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3		P85 - P89, L1C														
		+2 Wochen														

¹⁾ Standardkonfiguration: mit gleicher Nennweite auf der Sicherheitsventilseite und der Rohrleitungsseite und Standardflanschabstand

²⁾ Erweiterte Version: mit aufgeweiteter Rohrleitungsseite und/oder erweitertem Flanschabstand

Lieferzeiten

Best Availability Type 320 Flow

Die Angaben in den folgenden Tabellen beziehen sich auf die Anzahl der Wechselventile, welche in den angegebenen Standardlieferzeiten geliefert werden können. Größere Mengen erfordern eine auftragsbezogene Beschaffung von Komponenten, was eine Lieferzeit von 18 Wochen zur Folge hat.

Lieferzeiten		Type 320 Flow, PN 40										
Sicherheitsventilseite DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
NPS		1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	
Druckstufe Gehäusegrundkonstruktion		PN 40 (CL300)							PN 25 (CL150)			
Art.-Nr. 3200.		0050	0070	0090	0100	0120	0140	0150	0170	0190	0200	
Basis Werkstoffkonfiguration		Lieferzeit										
1.0619/WCB/WCC (Q09)	Lieferzeit	6 Wochen					8 Wochen			auf Anfrage		
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	4		3			5		3		auftragsbezogen	
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	3										auftragsbezogen
LCB/LCC/1.0619/ WCB/WCC (Q10)	Lieferzeit	6 Wochen					8 Wochen			auf Anfrage		
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	3										auftragsbezogen
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	3										auftragsbezogen
1.4408/CF8M (Q11)	Lieferzeit	6 Wochen					8 Wochen			auf Anfrage		
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	3										auftragsbezogen
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	3										auftragsbezogen
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code										
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei		J92										
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3		P85 - P89, L1C										
		+2 Wochen										

Lieferzeiten		Type 320 Flow, PN 250									
Sicherheitsventilseite DN		25	40	50	80	100	150	200			
NPS		1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"			
Druckstufe Gehäusegrundkonstruktion		PN 250 (CL1500)						PN 100 (CL600)			
Art.-Nr. 3200.		0020	0060	0080	0110	0130	0160	0180			
Basis Werkstoffkonfiguration		Lieferzeit									
1.0619/WCB/WCC (Q09)	Lieferzeit	6 Wochen						30 Wochen			
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	2						auftragsbezogen			
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	2						auftragsbezogen			
LCB/LCC/1.0619/ WCB/WCC (Q10)	Lieferzeit	6 Wochen						30 Wochen			
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	2						auftragsbezogen			
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	2						auftragsbezogen			
1.4408/CF8M (Q11)	Lieferzeit	6 Wochen						30 Wochen			
	max. Stückzahl Standard Konfiguration ¹⁾	2						auftragsbezogen			
	max. Stückzahl erweiterte Version ²⁾	2						auftragsbezogen			
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code									
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei		J92									
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3		P85 - P89, L1C									
		+2 Wochen									

¹⁾ Standardkonfiguration: mit gleicher Nennweite auf der Sicherheitsventilseite und der Rohrleitungsseite und Standardflanschabstand

²⁾ Erweiterte Version: mit aufgeweiteter Rohrleitungsseite und/oder erweitertem Flanschabstand

LESER weltweit

[www.leser.com/de-de/
das-unternehmen/weltweite-
ansprechpartner/](http://www.leser.com/de-de/das-unternehmen/weltweite-ansprechpartner/)



LESER Lieferzeiten
Ausgabe 04.2022

LESER GmbH & Co. KG
Wendenstr. 133 | 20537 Hamburg
Fon +49 (40) 251 65-100 | sales@leser.com
www.leser.com

LESER
The-Safety-Valve.com