# LESER 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
- Ingrirentimance	Schwarz	Rot oder Schwarz	4 Wochen
High Performance DN 250 - 400 / 10" - 16"	Schwarz	Schwarz	8 Wochen
API	Rot	Rot	2 Wochen
API	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
Clean Service	Schwarz	Schwarz	siehe Seite 11
Critical Service	Rot	Rot	2 Wochen
Offical Service	Schwarz	Rot oder Schwarz	4 Wochen
Modulate Action	Rot	Rot	2 Wochen
Modulate Action	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.

# **High Performance, Compact Performance**

High Performanc	е	Lieferzeit ab	Werk Hohenwe	estedt				
					Liefe	rzeit [Wo	chen]	
				1	2	3	4	<u>8</u>
	Nennweite Eintritt	Druckstufe	Flanschdichtfläche					
Type 441, 442 DIN	DN 20 - DN 100	PN 10 - PN 40	Form B1					
Type 444 DIN	DN 25 - DN 80	PN 10 - PN 16	Form B1	2 \\/	ochen			
Type 441, 442 ANSI	1" - 4"	CL 150 - CL 300	Serrated finish	2 000	CHEH			
Type 441, 442 ANSI Full nozzle (WCB)	1" - 4"	CL 150 - CL 300						
	Nennweite Eintritt							
Oben gennante Typen mit: - abweichender Flanschdichtfläche - abweichender Flanschdruckstufe - Entwässerungsbohrung	siehe oben							
Type 441, 442 DIN	DN 125 - DN 200			4 Wochen				
Type 441, 442 DIN Full nozzle	DN 25 - DN 50							
Type 441, 442 ANSI Full nozzle (CF8M)	1" - 4"	6	alle					
Type 455 - 458	DN 25 - DN 150							
Type 444 ANSI	1" - 3"							
Type 441, 442 DIN	DN 250 - DN 400					0.14/	_	
Type 441, 442 ANSI	10" - 16"					8 Woche	n	
Lieferzeitverlängernde Optionen	Option	Code						
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei	J9	2						
Sauerstoffanwendung	N7	D						
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 - P8							
Abnahme von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38, M4	18, M50	Woche					
Hubbegrenzung	J5	1						
Heizmantel	H29, H30, H31, H3	32, H33, K31, K32			+ 4 V	Vochen		

Compact Performance	Lieferzeit ab	Werk Ho	henwest	edt			
				Lieferzeit	[Wochen]		
		1	2	3	4	5	6
Standardlieferzeit für alle Konfigurationen		2 Wo	chen				
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 <sub>0</sub> 13 mm	N80			+ 2 Wo	ochen		
Heizmantel	H29 / H33				+ 4 W	ochen/	

# **API, High Efficiency**

API		Lieferzeit ab W	erk Hohenwestedt	•			
			Flanschdichtfläche Serrated finish Serrated finish Serrated finish  Alle  + 1 Woche	eferzeit	[Woche	en]	
				1	2	3	4
	Orifice	Druckstufe	Flanschdichtfläche				
Type 5262 WCB	D - T	CL 150 - CL 2500	Serrated finish				
T 5004 0504	D - K	CL 150 - CL 2500	Serrated finish	2 Wo	chen		
Type 5264 CF8M	L-T	CL 150 - CL 300	Serrated finish				
Oben gennante Typen mit: - vom API Standard abweichenden Flanschdruckstufen - abweichender Flanschdichtfläche	sie	he oben					
Type 5264 CF8M	L-R	CL 600 - CL 1500	alle	•		ochen	
Type 5263 LCB	D - T	CL 150 - CL 2500					
Type 5267 WC6	D - T	CL 150 - CL 2500					
Lieferzeitverlängernde Optionen	Opt	ion Code					
Erhöhte Anforderungen Öl- und fettfrei		J92					
Sauerstoffanwendung		N7D					
Abnahme von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38,	M48, M50					
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 -	- P89, L1C		1100110			
Röntgenprüfung		N2N, N2B, N2P, N2K, N2A, N2O					
Heizmantel	H29,	H31, K31			+ 4 W	ochen/	

High Efficiency	Lieferze	it ab Werk	K Hohenwe	estedt							
						Lie	eferzeit	[Woch	en]		
	'	,		1	2	3	4	5	6	7	8
	Flansch- druckstufe Eintritt	Flansch- druckstufe Austritt	Nennweite Eintritt								
Type 8112, 8212 WCB	CL 150 -	01.450	1" - 8"	0.14/-	-1						
Type 8113, 8213 LCB	CL 600	CL 150	1 -0	2 Wo	cnen						
Oben genannte Typen mit: - abweichender Flanschdruckstufe - DIN Flanschdichtfläche - Entwässerungsbohrung		siehe oben			4 Wo	ochen					
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 Wo	ochen			
Lieferzeitverlängernde Optionen		Option Code	•								
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85-F	P89, P90, P9	1, P93	+1 Woche							

# 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)		ı				I			
Type 481									
Type 483	2 \//	ochen							
Type 484 und Type 5034 Behälteranschluss	2 000	CHEH							
Type 485 und Type 5034 Rohrdurchgangsgeh.									
Type 488									
Beliebige Kombination von weiteren Ein- und Austrittsanschlüssen									
Type 481									
Type 483				+ 4 W	lochen				
Type 484 und Type 5034 Behälteranschluss									
Type 485 und Type 5034 Rohrdurchgangsgeh.									
Type 488									

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 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 W	ochen								
Lieferzeitverlängernde Optionen	Option Code										
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei	J92			. 1 \\/aaba							
Hubbegrenzung	J51			+ 1 Woche							

Modulate Action	Lieferzeit ab W	erk Hohenwest	tedt				
				Li	eferzeit	[Woche	en]
				1	2	3	4
	Nennweite Eintritt	Druckstufe	Flanschdichtfläche				
Type 431, 433	DN 15 - DN 150	PN 16 - PN 40	Form B1	0.14/-	ochen		
Type 431, 433 PN 160	DN 15	PN 160	Form B1	2 000	ocnen		
Oben gennante Typen mit: - abweichender Flanschdichtfläche - abweichender Flanschdruckstufe - Entwässerungsbohrung G 1/4 oder G 1/2	siehe oben		alle		4 Wo	ochen	
Lieferzeitverlängernde Optionen	Option Code						
Erhöhte Anforderungen öl- und fettfrei	J92						
Sauerstoffanwendung	N7D						
Hubbegrenzung	J51			+ 1			
Beschichtungssysteme ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C		Woche				
Abnahme von Klassifikationsgesellschaften ABS, Lloyds Register und RINA	M38, M48, M50						
Heizmantel	H29, H31, K31				+ 4 W	ochen/	

#### 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 & Region	al	Lieferzeit ab Werk Hohenwestedt							
	Nennweite Eintritt	Gehäusewerkstoff	Lieferzeit [Wochen]							
			1	2	3	4				
Type 440	DN 20 - DN 150	0.6025 (Grauguss)	2 Wochen							
Type 424	DN 25 - DN 150	0.7043 (Sphäroguss)	2 VVO	cnen						
Oben genannte Typen mit Gehäusewerkstoff WCB		alle		4 Wo	ochen					
Type 460	DN 15 - DN 20		. Alesticin							

	Sich	nerheitsventilseite DN	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
		NPS	1"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
ı	Druckstufe Gehä	usegrundkonstruktion				P	N 40 (	CL300	))				PN 25/ CL150	PN (CL	. •
		ArtNr. <b>3300.</b>	0010	0050	0070	0090	0100	0120	0140	0150	0170	0190	0200	0220	0230
asis Werkstoffkonfi	guration							- 1	Lieferz	zeit					
4 0040 0400 04400	Lieferzei			6 Wochen 8 Wochen				auf Anfrage		age					
(Q09)	max. Stückzahl S	tandard Konfiguration <sup>1)</sup>		10			4	6	3	5	;	3	auftra	agsbez	zogen
(400)	max. Stückz	ahl erweiterte Version <sup>2)</sup>			3						auftragsbezoge				
LCB/LCC/1.0619/		Lieferzeit	6 Wochen 8 Wochen						auf Anfrage						
WCB/WCC	max. Stückzahl S	tandard Konfiguration1)						3					auftragsbezoge		
(Q10)	max. Stückz	ahl erweiterte Version <sup>2)</sup>						3					auftra	agsbez	zogen
		Lieferzeit			6 Wo	ochen				8 Wo	chen		au	f Anfra	age
1.4408/CF8M (Q11)	max. Stückzahl S	tandard Konfiguration1)	9	5	4				3				auftra	agsbez	zogen
(3(11)	max. Stückzahl erweiterte Version			3						auftragsbezoge		zogen			
1.1.6	de Ontionen	Option Code													
Lieferzeitverlängern	ide Optionen														

<sup>1)</sup> Standardkonfiguration: mit gleicher Nennweite auf der Sicherheitsventilseite und der Rohrleitungsseite und Standardflanschabstand

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Erweiterte Version: mit aufgeweiteter Rohrleitungsseite und/oder erweitertem Flanschabstand

# **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										
	Sich	nerheitsventilseite DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
		NPS	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ļ	Druckstufe Gehä	usegrundkonstruktion				PN 40 (	(CL300)				PN 25 (	CL150)
		ArtNr. <b>3200.</b>	0050	0070	0090	0100	0120	0140	0150	0170	0190	0200
Basis Werkstoffkon	figuration						Lie	ferzeit				
4 0040 040 0 0440 0	_	Lieferzeit		6	6 Woche	n		8	3 Woche	n	auf A	nfrage
1.0619/WCB/WCC (Q09)	max. Stückzahl S	tandard Konfiguration1)		4			3		5	3	auftrags	bezogen
(400)	max. Stückz	ahl erweiterte Version <sup>2)</sup>					3				auftrags	bezogen
LCB/LCC/1.0619/		Lieferzeit		(	6 Woche	n		8	3 Woche	n	auf A	nfrage
WCB/WCC	max. Stückzahl S	tandard Konfiguration1)	3							auftragsbezoge		
(Q10)	max. Stückz	zahl erweiterte Version <sup>2)</sup>					3				auftrags	bezogen
		Lieferzeit		6	6 Woche	n		8	3 Woche	n	auf A	nfrage
1.4408/CF8M (O11)	max. Stückzahl S	tandard Konfiguration <sup>1)</sup>					3				auftrags	bezogen
(Q11)	(Q11) max. Stückzahl erweiterte Versi				3						auftragsbezoger	
Lieferzeitverlängernd	e Optionen	Option Code										
Erhöhte Anforderunge	n öl- und fettfrei	J92					. 2 \	ochen/				
Beschichtungssystem	e ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C					+∠ VV	OCHEII				

Lieferzeiten	Type 320	Flow, PN 250								
	Sic	herheitsventilseite DN	25	40	50	80	100	150	200	
		NPS	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2"	3"	4"	6"	8"	
ı	Druckstufe Gehä	usegrundkonstruktion		PN	250 (CL150	00)		PN 100	(CL600)	
		ArtNr. <b>3200.</b>	0020	0060	0080	0110	0130	0160	0180	
Basis Werkstoffkon	figuration					Lieferzei				
1.0619/WCB/WCC		Lieferzeit			6 Wochen			30 W	ochen	
(Q09)	max. Stückzahl S	Standard Konfiguration <sup>1)</sup>		auftragsbezogei						
	max. Stück	zahl erweiterte Version <sup>2)</sup>		auftragsbezoge						
LCB/LCC/1.0619/		Lieferzeit		30 Wochen						
WCB/WCC	max. Stückzahl S	Standard Konfiguration <sup>1)</sup>		auftragsbezoge						
(Q10)	max. Stück	zahl erweiterte Version <sup>2)</sup>			2			auftragsbezo		
1.4408/CF8M		Lieferzeit			6 Wochen			30 W	ochen	
(Q11)	max. Stückzahl S	Standard Konfiguration <sup>1)</sup>			2			auftrags	bezogen	
	max. Stückzahl erweiterte Versio				2					
ieferzeitverlängernd	e Optionen	Option Code								
Erhöhte Anforderunge	n öl- und fettfrei	J92				. 0 \\/a a la a s				
Beschichtungssystem	e ab LEVEL 3	P85 - P89, L1C				+2 Wocher	l			

<sup>1)</sup> Standardkonfiguration: mit gleicher Nennweite auf der Sicherheitsventilseite und der Rohrleitungsseite und Standardflanschabstand

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Erweiterte Version: mit aufgeweiteter Rohrleitungsseite und/oder erweitertem Flanschabstand

# LESER weltweit

www.leser.com/de-de/ das-unternehmen/weltweiteansprechpartner/



LESER Lieferzeiten Ausgabe 04.2022

