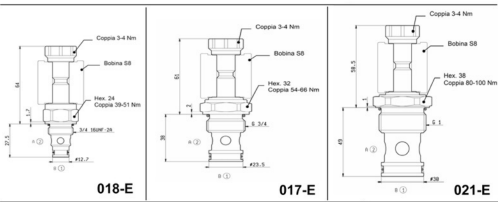
www.hydraulik.ch Magnetspulen

Wegesitzventil Serie S8 ohne Nothandbetätigung



			•	·	V
Code Neu	Code Alt	Qmax	pmax	Bohrungs-	Sinnbild
00 45 05 40 040	OD 45 05 40 07				
	OD.15.05.18.37			100000000000000000000000000000000000000	В
	OD.15.05.17.37				MAITL
OD.15.05.21.3AS	OD.15.05.21.37	150	350	021-E	A
OD.15.05.21.3A		150	450	021-E	
OD.15.06.18.1AS	OD.15.06.18.17	40	350	018-E	2
OD.15.06.18.1A		40	450	018-E	В
OD.15.06.17.1AS	OD.15.06.17.17	70	350	017-E	\n\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
OD.15.06.17.1A		70	450	017-E	W I P A
OD.15.06.21.1AS	OD.15.06.21.17	150	350	021-E	A
OD.15.06.21.1A		150	450	021-E	
OD.15.31.18.3AS	OD.15.31.18.37	40	350	018-E	(12)
OD.15.31.18.3A		40	450	018-E	В
OD.15.31.17.3AS	OD.15.31.17.37	70	350	017-E	AA • • •
OD.15.31.17.3AS		70	450	017-E	' V V Φ I ↓ I
OD.15.31.21.3AS	OD.15.31.21.37	150	350	021-E	A
OD.15.31.21.3A		150	450	021-E	1977
OD.15.32.18.1AS	OD.15.32.18.17	40	350	018-E	
OD.15.32.18.1A		40	450	018-E	В
OD.15.32.17.1AS	OD.15.32.17.17	70	350	017-E	A A ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
OD.15.32.17.1A		70	450	017-E	~vv ↓
OD.15.32.21.1AS	OD.15.32.21.17	150	350	021-E	A
OD.15.32.21.1AS		150	450	021-E	5000
	OD.15.05.18.3AS OD.15.05.18.3A OD.15.05.17.3AS OD.15.05.17.3AS OD.15.05.17.3AS OD.15.05.17.3AS OD.15.05.21.3AS OD.15.05.21.3AS OD.15.06.18.1AS OD.15.06.17.1AS OD.15.06.21.1AS OD.15.06.21.1AS OD.15.06.21.1AS OD.15.31.18.3AS OD.15.31.17.3AS OD.15.31.17.3AS OD.15.31.17.3AS OD.15.31.21.3AS OD.15.31.21.3AS OD.15.32.18.1AS OD.15.32.18.1AS OD.15.32.18.1AS OD.15.32.17.1AS OD.15.32.17.1AS OD.15.32.17.1AS OD.15.32.17.1AS	OD.15.05.18.3AS OD.15.05.18.37 OD.15.05.18.3A OD.15.05.18.37 OD.15.05.17.3AS OD.15.05.17.37 OD.15.05.17.3AS OD.15.05.21.37 OD.15.05.21.3AS OD.15.05.21.37 OD.15.06.18.1AS OD.15.06.18.17 OD.15.06.18.1AS OD.15.06.17.17 OD.15.06.17.1AS OD.15.06.17.17 OD.15.06.21.1AS OD.15.06.21.17 OD.15.06.21.1AS OD.15.06.21.17 OD.15.06.21.1AS OD.15.31.18.37 OD.15.31.18.3AS OD.15.31.17.37 OD.15.31.17.3AS OD.15.31.17.37 OD.15.31.17.3AS OD.15.31.21.37 OD.15.31.21.3AS OD.15.31.21.37 OD.15.32.18.1AS OD.15.32.18.17 OD.15.32.18.1AS OD.15.32.17.17 OD.15.32.17.1AS OD.15.32.21.17	Vmin	Vmin bar OD.15.05.18.3AS OD.15.05.18.37 40 350 OD.15.05.18.3A 40 450 OD.15.05.17.3AS OD.15.05.17.37 70 350 OD.15.05.17.3A 70 450 OD.15.05.21.3AS OD.15.05.21.37 150 350 OD.15.05.21.3A 150 450 OD.15.06.18.1AS OD.15.06.18.17 40 350 OD.15.06.18.1AS OD.15.06.18.17 40 450 OD.15.06.17.1AS OD.15.06.17.17 70 350 OD.15.06.17.1A 0D.15.06.21.17 150 350 OD.15.06.21.1AS OD.15.06.21.17 150 350 OD.15.31.18.3AS OD.15.31.18.37 40 350 OD.15.31.17.3AS OD.15.31.17.37 70 350 OD.15.31.21.3AS OD.15.31.21.37 70 450 OD.15.31.21.3AS OD.15.31.21.37 150 350 OD.15.32.18.1AS OD.15.32.18.17 40 350 OD.15.32.218.1AS OD.15.32.218.17	V/min bar form OD.15.05.18.3AS OD.15.05.18.37 40 350 018-E OD.15.05.18.3A 40 450 018-E OD.15.05.17.3AS OD.15.05.17.37 70 350 017-E OD.15.05.17.3A 70 450 017-E OD.15.05.21.3AS OD.15.05.21.37 150 350 021-E OD.15.05.21.3A 150 450 021-E OD.15.06.18.1AS OD.15.06.18.17 40 350 018-E OD.15.06.18.1A 40 450 018-E 018-E OD.15.06.17.1AS OD.15.06.17.17 70 350 017-E OD.15.06.17.1A 70 450 017-E OD.15.06.21.1AS OD.15.06.21.17 150 350 021-E OD.15.06.21.1A 0D.15.06.21.17 150 350 021-E OD.15.31.18.3AS OD.15.31.18.37 40 350 018-E OD.15.31.17.3AS OD.15.31.17.37 70 350 017-E OD.15

Magnetspulen ohne Stecker, Einsatzdauer 100% Klasse F

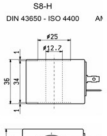
ArtNr.	Туре	Widerstand		Stromstärke A	
		Ohm (+/- 7%)	W	Kalt	Warm
138701	S8H-12V=	8.7	17	1.3	0.97
157489	S8H-24V=	32	17	0.74	0.52
199211	S8H-26V=	37.5	17	0.69	0.5
219554	S8H-48V=		17		ļ.
127900	S8H-110 RAC	564	17	0.19	0.15
177983	S8H-220 RAC	2323	17	0.09	0.07

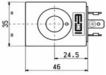
Bei Wechselstrombetrieb muss zusätzlich ein Gleichrichterstecker verwendet werden.

Gerätestecker Standart

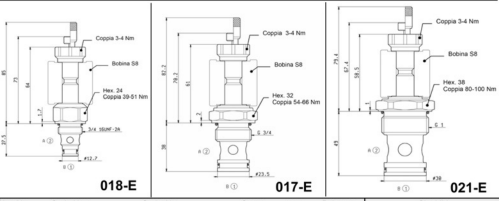
	Conditional Charles				
Γ	Art.Nr.	Туре			
Γ	197357	Stecker DIN43650 schwarz			
ı	156027	Stecker mit Gleichrichter 110 RAC			
ı	146930	Stecker mit Gleichrichter 220 RAC			
ı	158710	Stecker mit Gleichrichter 24 RAC			





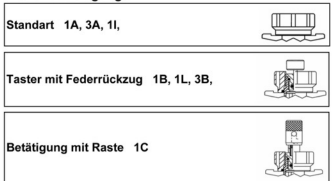


Wegesitzventil Serie S8 mit Nothandbetätigung



		4			1	V
ArtNr.	Code Neu	Code Alt	Qmax	pmax	Bohrungs-	Sinnbild
			l/min	bar	form	
130368	OD.15.05.18.3BS	OD.15.05.18.47	40	350	018-E	_
	OD.15.05.18.3B		40	450	018-E	В .
175175	OD.15.05.17.3BS	OD.15.05.17.47	70	350	017-E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	OD.15.05.17.3B		70	450	017-E	VV
164644	OD.15.05.21.3BS	OD.15.05.21.47	150	350	021-E	A
	OD.15.05.21.3B		150	450	021-E	
125231	OD.15.06.18.1CS	OD.15.06.18.19	40	350	018-E	В
182463	OD.15.06.18.1BS		40	450	018-E	
163806	OD.15.06.17.1CS	OD.15.06.17.19	70	350	017-E	. A A A
	OD.15.06.17.1C		70	450	017-E	VV
154157	OD.15.06.21.1CS	OD.15.06.21.19	150	350	021-E	A
	OD.15.06.21.1C		150	450	021-E	575
172540	OD.15.31.18.3BS	OD.15.31.18.47	40	350	018-E	1000
	OD.15.31.18.3B		40	450	018-E	В
106438	OD.15.31.17.3BS	OD.15.31.17.47	70	350	017-E	A A A A
	OD.15.31.17.3B		70	450	017-E	M \$ I ↓ 茸
130366	OD.15.31.21.3BS	OD.15.31.21.47	150	350	021-E	A
	OD.15.31.21.3B		150	450	021-E	
128244	OD.15.32.18.1CS	OD.15.32.18.19	40	350	018-E	
	OD.15.32.18.1C		40	450	018-E	В
150312	OD.15.32.17.1CS	OD.15.32.17.19	70	350	017-E	AA ↑ ↓ ■Z
	OD.15.32.17.1C		70	450	017-E	~VV ↓ ◆ 🖂
109815	OD.15.32.21.1CS	OD.15.32.21.19	150	350	021-E	Α .
	OD.15.32.21.1C		150	450	021-E	

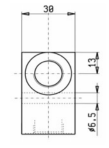
Nothandbetätigungen

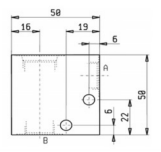


Wegesitzventil - Gehäuse

Ventilgehäuse 018-E

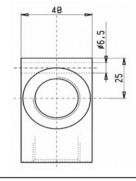
Art.Nr.	Aufnahme	Gehäuse	Anschlüsse
	Bohrung	Material	
A1485	018-E	Alu	1/4"
A1043	018-E	Alu	3/8"
150430	018-E	Stahl	1/4"
150225	018-E	Stahl	3/8"

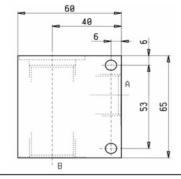




Ventilgehäuse 017-E

Art.Nr.	Aufnahme	Gehäuse	Anschlüsse	
	Bohrung	Material		
	017-E	Alu	1/2"	
	017-E	Alu	3/4"	
133286	017-E	Stahl	1/2"	
186403	017-E	Stahl	3/4"	





Ventilgehäuse 021-E

Art.Nr.	Aufnahme	Gehäuse	Anschlüsse	
	Bohrung	Material		
	021-E	Alu	3/4"	
	021-E	Alu	1"	
	021-E	Stahl	3/4"	
154214	021-E	Stahl	1"	

