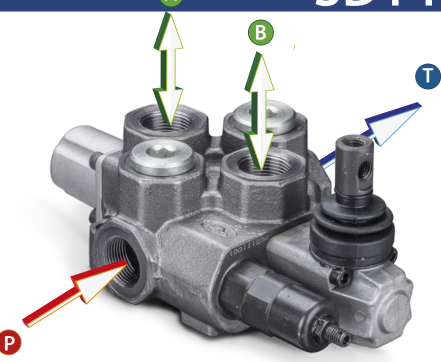
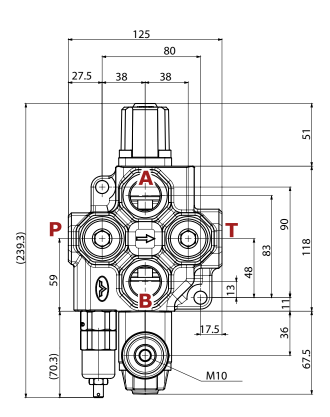
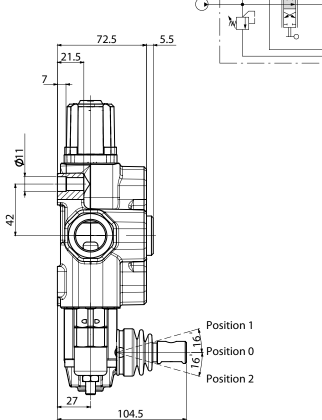


Nominale Durchflussmenge	120 l/min			
Max. Arbeitsdruck	250 bar			
Max. Druck am Anschluss T	25 bar			
Interne Leckage A (B) zu T bei Δp=100bar und 40°C	3 cm3/min			
Hydraulikflüssigkeit	Mineralöl			
Öltemperatur mit NBR	-20° bis 80°C -20° bis 100°C			
Öltemperatur mit VITON				
Viskosität optimal	15 bis 75 mm2/s			
Viskosität min.	12 mm2/s			
Viskosität max.	400 mm2/s			
Max. Verschmutzungsgrad	19/16 - ISO 4406			
Umgebungstemperatur	-40° bis 60°C			



A B







# **SD14**



#### 250A-070-01000

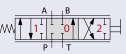
#### SD14/1(YG3-120)/1CP8L

Anschlüsse 3/4" - Handhebel betätigt

1. Sektion: doppeltwirkend

4/3-Wege - Neutralstellung: A+B geschlossen + druckloser Umlauf - Federzentriert in 0





#### 250A-070-01050

#### SD14/1(YG3-120)/1CP11L

Anschlüsse 3/4" - Handhebel betätigt

1. Sektion: doppeltwirkend

4/3-Wege - Neutralstellung: A+B geschlossen + druckloser Umlauf - Raste in 1,0,2

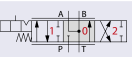
### 250-070-01350

#### SD14/1(YG4-220)/210BL

Anschlüsse 3/4" - Handhebel betätigt

1. Sektion: doppeltwirkend

4/3-Wege - Neutralstellung: A+B zu T + druckloser Umlauf - Raste in 2



#### 250A-070-01150

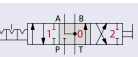
#### SD14/1(YG3-120)/211L

Anschlüsse 3/4" - Handhebel betätigt

1. Sektion: doppeltwirkend

4/3-Wege - Neutralstellung: A+B zu T + druckloser Umlauf - Raste in 1,0,2





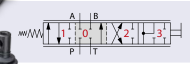
#### 250A-070-01400

#### SD14/1(KG3-120)/817FL

Anschlüsse 3/4" - Handhebel betätigt

1. Sektion: doppeltwirkend mit Eilgang

 $4/4\text{-Wege - Neutral stellung in Pos. 1: P}\ zu\ A+B\ zu\ T+druckloser\ Umlauf-\ mit\ 4.\ Eilgangstellung$ 



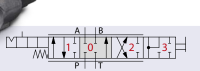
### 250A-070-01350

#### SD14/1(KG3-120)/813FZ1L

Anschlüsse 3/4" - Handhebel betätigt

1. Sektion: doppeltwirkend mit Eilgang

4/4-Wege - Mittelstellung: A+B geschlossen+druckloser Umlauf - Raste in 1 - mit 4. Eilgangstellung

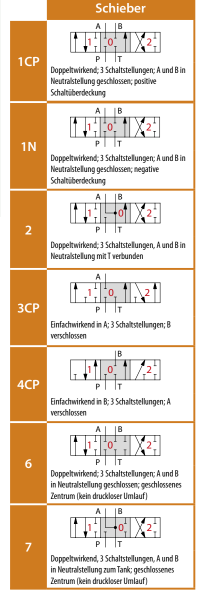


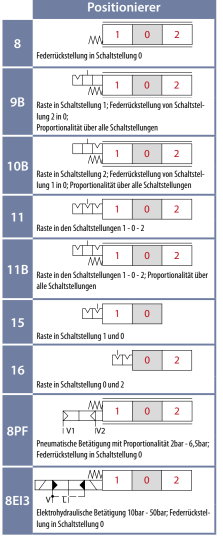




SD14 / 1 (YG3-120) / 1CP 8 L

	DBV
2	80-160bar
3	125-250bar
4	200-315bar
SV	Relief valve blanking plug







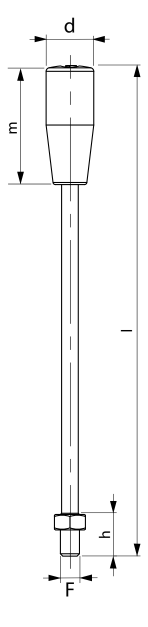


## Handhebel



Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	F	h	I	d	m	
258-030-01000	170011010	AL01-M8X100			107			
258-030-01050	170011012	AL01-M8x120			127			
258-030-01100	170011015	AL01-M8x150		18	157			
258-030-01110	170011036	AL01-M8x150 - roter Knauf			157	20		
258-030-01150	170011020	AL01-M8x200	M8		206		50	
258-030-01200	170011226	AL01-M8x250			256			
258-030-01250	170011230	AL01-M8x300		19	306			
258-030-01300	170011236	AL01-M8x350		19	3	356		
258-030-01350	170011241	AL01-M8x400			406			
258-030-01400	170012015	AL01-M10x150			156			
258-030-01450	170012020	AL01-M10x200	M10 22	206				
258-030-01500	170012025	AL01-M10x250		22	256	22	60	
258-030-01550	170012030	AL01-M10x300	IVITO	110 22	306	22	00	
258-030-01600	170012035	AL01-M10x350			356			
258-030-01650	170012040	AL01-M10x400			406			
258-030-01700	170013020	AL01-M12x200			206			
258-030-01750	170013025	AL01-M12x250				256		
258-030-01800	170013030	AL01-M12x300	M12	28	306	26	72	
258-030-01850	170013035	AL01-M12x350			356			
258-030-01900	170013040	AL01-M12x400			406			

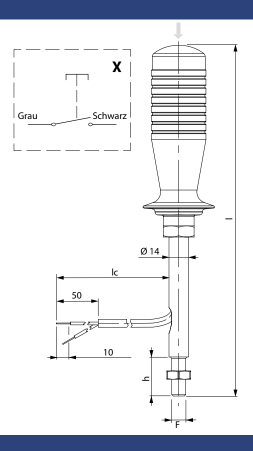
Ventilserie	Standar	d Hebel	Hebel für LCB Betätigun	
	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.
SDM080	M8x120	258-030-01050	M12x250	258-030-01750
SDM081	M8x120	258-030-01050	M12x250	258-030-01750
SD4	M8x120	258-030-01051	1	
SD5	M8x150	258-030-01100	M12x250	258-030-01750
SDM105	M10x150	258-030-01400	M10x200	258-030-01450
SDM110	M8x150	258-030-01100	M12x250	258-030-01750
SDM100	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SD11	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDM140	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SD14	M10x200	258-030-01450		
SD18	M12x250	258-030-01750		
DLM140	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDM102	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDM103	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDM141	M10x200	258-030-01450		
SD6	M8x150	258-030-01100	M12x250	258-030-01750
SDS100	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SD8	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDS150	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDS180	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SD25	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
SDS400	M12x250	258-030-01750		
DLS7	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
DLS8	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
DLS180	M10x200	258-030-01450		
DPC130	M8x150	258-030-01100		
DPC200	M8x150	258-030-01100		
DPX050	M8x150	258-030-01100		
DPX100	M8x150	258-030-01100		
DPX100HP	M8x150	258-030-01100		
DPX160	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
DPX160HP	M10x200	258-030-01450	M12x250	258-030-01750
DF5	M8x150	258-030-01100		
DF10	M10x200	258-030-01450		
DF20	M10x200	258-030-01450		
DF25	M10x200	258-030-01450		







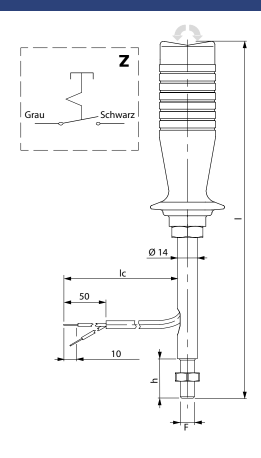
Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	F	h	ı	lc	
258-030-01950	1701X2525	AL15-M10x250			250	425	
258-030-02000	1701X2530	AL15-M10x300	M10	25	300	375	
258-030-02050	1701X2535	AL15-M10x350			350	325	
258-030-02100	1701X3525	AL15-M12x250			25	250	425
258-030-02150	1701X3530	AL15-M12x300	M12		300	375	
258-030-02200	1701X3535	AL15-M12x350			350	325	



### Handhebel

mit Wippe (rastend) 2 Stellungen

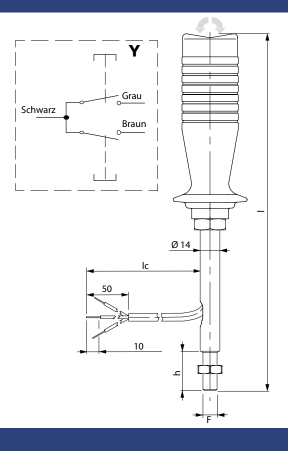
Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	F	h	- 1	lc	
258-030-02250	1701Z2525	AL16-M10x250	M10			250	425
258-030-02300	1701Z2530	AL16-M10x300		25	300	375	
258-030-02350	1701Z2535	AL16-M10x350			350	325	
258-030-02400	1701Z3525	AL16-M12x250			250	425	
258-030-02450	1701Z3530	AL16-M12x300	M12	25	300	375	
258-030-02500	1701Z3535	AL16-M12x350			350	325	







Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	F	h	-1	lc			
258-030-02550	1701Y2525	AL17-M10x250	M10					250	425
258-030-02600	1701Y2530	AL17-M10x300		25	300	375			
258-030-02650	1701Y2535	AL17-M10x350			350	325			
258-030-02700	1701Y3525	AL17-M12x250			250	425			
258-030-02750	1701Y3530	AL17-M12x300		25	300	375			
258-030-02800	1701Y3535	AL17-M12x350			350	325			



## Handhebel

mit Wippe (rastend) 3 Stellungen

	Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	F	h	I	lc				
	258-030-02850	1701T2525	AL19-M10x250	M10						250	425
	258-030-02900	1701T2530	AL19-M10x300		25	300	375				
	258-030-02950	1701T2535	AL19-M10x350			350	325				
	258-030-03000	1701T3525	AL19-M12x250			250	425				
	258-030-03050	1701T3530	AL19-M12x300		25	300	375				
ĺ	258-030-03100	1701T3535	AL19-M12x350			350	325				

