





p < 70 bar -> Q max =12 l/min

Anschluss- gewinde	Ausstattung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einstell- bereich	max. Durch- fluss	max. Betriebs- druck	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Н1	H2	н	s	Gewicht	Material Körber
C-V				bar	Lt. / min	bar						mm						Kg	2 -
G 3/8″	mit Hutmutter	205-050-01900	VSQAPP38-A	10-50	12	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	_
		205-050-01950	VSQAPP38-C	10-180	35	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
		205-050-02000	VSQAPP38-D	50-250	35	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
		205-050-02050	VSQAPP38-E	80-300	35	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
	mit Handrad	205-050-02100	VSQAPP38-A-V	10-50	12	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
		205-050-02150	VSQAPP38-C-V	10-180	35	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
		205-050-02200	VSQAPP38-D-V	50-250	35	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
		205-050-02250	VSQAPP38-E-V	80-300	35	350	74	149	55	12	20	36	14	39	31	70	30	1,25	
										=				=					Stahl
G 1/2″	mit Hutmutter	205-050-02300	VSQAPP12-A	10-50	12	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	S
		205-050-02350	VSQAPP12-C	10-180	70	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	
		205-050-02400	VSQAPP12-D	50-250	70	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	
		205-050-02450	VSQAPP12-E	80-300	70	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	
	mit Handrad	205-050-02500	VSQAPP12-A-V	10-50	12	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	
		205-050-02550	VSQAPP12-C-V	10-180	70	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	
		205-050-02600	VSQAPP12-D-V	50-250	70	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	
		205-050-02650	VSQAPP12-E-V	80-300	70	350	80	155	55	18	19	36	15	37	33	70	30	1,28	

