

DIVISORI DI FLUSSO AD INGRANAGGI
 GEAR FLOW DIVIDERS
 ZAHNRADMENGENTEILER



SEZIONE SINGOLA GR.1
 GR.1 SINGLE SECTION - EINZELNE SEKTION GR.1

RV1-V CON VALVOLA RIFASATRICE IN OGNI ELEMENTO
 WITH RELIEF VALVE EACH ELEMENT - MIT PHASENAUSGLEICHVENTIL IN JEDER ELEMENT

RV1-S CON VALVOLA RIFASATRICE SINGOLA
 WITH SINGLE RELIEF VALVE - MIT EINZELNEMPHASENAUSGLEICHVENTIL

RV1-D TIPO STANDARD
 STANDARD TYPE - TYP STANDARD

TIPO Type Typ	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	Q l/min			P MAX bar	Kg.	Ogni sezione Each section Je Sektion EURO	Ogni sezione Each section Je Sektion EURO	Ogni sezione Each section Je Sektion EURO
		Min.	Optimal	Max					
RV 1 - (D-S-V) 0,9	0,9	1	2	6	220	~1,05	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 1,2	1,2	1,5	3	7	220	~1,07	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 1,7	1,7	2	4	9,5	220	~1,11	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 2,2	2,2	2,5	5	13	220	~1,14	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 2,6	2,6	3	6	16	220	~1,16	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 3,2	3,2	3,5	7	19	220	~1,19	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 3,8	3,8	4,5	8	22,5	220	~1,22	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 4,3	4,3	5	9	26	220	~1,27	260,92	354,62	410,61
RV 1 - (D-S-V) 4,9	4,9	5,5	11	29	220	~1,32	275,49	368,80	427,03
RV 1 - (D-S-V) 5,9	5,9	6,5	13	30	220	~1,36	275,49	368,80	427,03
RV 1 - (D-S-V) 6,5	6,5	7,5	14	33	220	~1,40	275,49	368,80	427,03
RV 1 - (D-S-V) 7,8	7,8	8,5	17	38	210	~1,46	275,49	368,80	427,03
RV 1 - (D-S-V) 9,8	9,8	11	22	38	200	~1,60	275,49	368,80	427,03

SEZIONE SINGOLA GR.2
 GR.2 SINGLE SECTION - EINZELNE SEKTION GR.2

KV2-DFV CON VALVOLA RIFASATRICE IN OGNI ELEMENTO
 WITH RELIEF VALVE EACH ELEMENT - MIT PHASENAUSGLEICHVENTIL IN JEDER ELEMENT

--
 --

KV2-DF TIPO STANDARD
 STANDARD TYPE - TYP STANDARD

TIPO Type Typ	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	Q l/min			P MAX bar	Kg.	Ogni sezione Each section Je Sektion EURO	-- -- -- --	Ogni sezione Each section Je Sektion EURO
		Min.	Optimal	Max					
KV 2 - (DF-2DFV) 4	4,2	4,8	7,6	10	210	~2,20	314,60	-	452,21
KV 2 - (DF-2DFV) 6	6,0	7,2	10,8	15	210	~2,30	314,60	-	452,21
KV 2 - (DF-2DFV) 9	8,4	10,8	15,1	22,5	210	~2,40	314,60	-	452,21
KV 2 - (DF-2DFV) 11	10,8	13,2	19,4	27,5	210	~2,50	314,60	-	452,21
KV 2 - (DF-2DFV) 14	14,4	16,8	25,9	35	200	~2,70	324,22	-	462,87
KV 2 - (DF-2DFV) 17	16,8	20,4	30,2	42,5	200	~2,80	324,22	-	462,87
KV 2 - (DF-2DFV) 19	19,2	22,8	34,6	47,5	190	~2,90	340,22	-	478,87
KV 2 - (DF-2DFV) 22	22,8	26,4	41,0	55	180	~3,05	340,22	-	478,87
KV 2 - (DF-2DFV) 26	25,2	31,2	45,4	65	160	~3,15	340,22	-	478,87
KV 2 - (DF-2DFV) 30	30,0	36,0	54,0	75	160	~3,40	369,01	-	507,65
KV 2 - (DF-2DFV) 34	34,2	40,8	61,6	85	140	~3,60	369,01	-	507,65
KV 2 - (DF-2DFV) 40	39,6	48,0	71,3	100	130	~3,80	369,01	-	507,65