

VVF53.15-0.16	Przelotowa	15	0,16	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.2		15	0,2	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.25		15	0,25	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.32		15	0,32	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.4		15	0,4	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.5		15	0,5	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.63		15	0,63	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-0.8		15	0,8	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-1		15	1	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-1.25		15	1,25	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-1.6		15	1,6	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-2		15	2	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-2.5		15	2,5	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-3.2		15	3,2	20	2500	2500	2500	-
VVF53.15-4		15	4	20	2500	2500	2500	-
VVF53.20-6.3		20	6,3	20	2500	2500	2500	-
VVF53.25-5		25	5	20	1600	2100	2500	-
VVF53.25-6.3		25	6,3	20	1600	2100	2500	-
VVF53.25-8		25	8	20	1600	2100	2500	-
VVF53.25-10		25	10	20	1600	2100	2500	-
VVF53.32-16		32	16	20	900	1200	2500	-
VVF53.40-12.5		40	12,5	20	550	750	2000	-
VVF53.40-16		40	16	20	550	750	2000	-
VVF53.40-20		40	20	20	550	750	2000	-
VVF53.40-25		40	25	20	550	750	2000	-
VVF53.50-31.5		50	31,5	20	350	450	2000	-
VVF53.50-40		50	40	20	350	450	2000	-
VVF53.65-63		65	63	40	-	-	-	700
VVF53.80-100		80	100	40	-	-	-	450
VVF53.100-160		100	160	40	-	-	-	300
VVF53.125-250		125	250	40	-	-	-	175
VVF53.150-400		150	400	40	-	-	-	125

Konfiguracja trójdrogowa

Kod modelu	Konfiguracja	DN	Kvs [m ³ /h]	Skok nominalny (mm)	Ciśnienie rozwierające Δps [kPa]			
					SAX..	SKD..	SKB..	SKC..

VXF53.15-1.6	Trójdrogowa	15	1,6	20	1200	1200	1200	-
VXF53.15-2.5		15	2,5	20	1200	1200	1200	-
VXF53.15-4		15	4	20	1200	1200	1200	-
VXF53.20-6.3		20	6,3	20	1200	1200	1200	-
VXF53.25-6.3		25	6,3	20	1200	1200	1200	-
VXF53.25-10		25	10	20	1200	1200	1200	-
VXF53.32-16		32	16	20	750	1100	1200	-
VXF53.40-16		40	16	20	500	650	1200	-
VXF53.40-25		40	25	20	500	650	1200	-
VXF53.50-40		50	40	20	300	400	1150	-
VXF53.65-63 3)		65	63	40	-	-	-	650
VXF53.80-100 3)		80	100	40	-	-	-	400
VXF53.100-160 3)		100	160	40	-	-	-	250
VXF53.125-250 3)		125	250	40	-	-	-	160
VXF53.150-400		150	400	40	-	-	-	100