














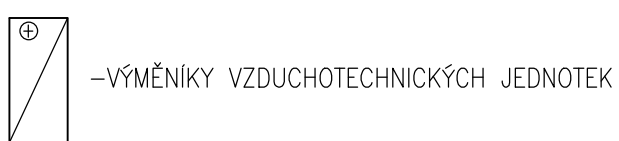


AVRV1	DN32, ROZSAH $Q=720-3600l/h$ , $dp=23-600kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV2	DN25, ROZSAH $Q=340-1750l/h$ , $dp=23-600kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV3	DN40, ROZSAH $Q=890-6400l/h$ , $dp=30-400kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV4	DN32, ROZSAH $Q=720-3600l/h$ , $dp=23-600kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV5	DN65, ROZSAH $Q=4200-24100l/h$ , $dp=30-400kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV6	DN80, ROZSAH $Q=5900-37300l/h$ , $dp=30-400kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV7	DN32, ROZSAH $Q=720-3600l/h$ , $dp=23-600kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV8	DN32, ROZSAH $Q=720-3600l/h$ , $dp=23-600kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV9	DN25, ROZSAH $Q=340-1750l/h$ , $dp=23-600kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV10	DN80, ROZSAH $Q=5900-37300l/h$ , $dp=30-400kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)
AVRV11	DN80, ROZSAH $Q=5900-37300l/h$ , $dp=30-400kPa$ , CHARKTERISTIKA EQM, POHON (24V, 0-10V)

-  -AVRV-AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ  
REGULAČNÍ VENTIL
-  -TV-TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
-  -W-VYVAŽOVACÍ VENTIL
-  -UK-UZÁVÍRACÍ KLAPKA
-  -KK-KULOVÝ UZÁVĚR
-  -KKF-KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
-  -F-FILTR
-  -ZV-ZPĚTNÝ VENTIL
-  -POV-POJISTNÝ VENTIL
-  -T-TEPLOMĚR
-  -P-TLAKOMĚR
-  -VK-VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
-  -AOV-AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
-  -Č-OBĚHOVÉ ČERPADLO
-  -IZ -POTRUBÍ IZOLOVÁNO



TOPNÉ VĚTVE DBI:

TOPNÉ VĚTVE – DBII:

v6-1 - OTOPNÁ TĚLESA DBII - 1.NP (3m3/h, 75/55°C)  
v6-2 - OTOPNÁ TĚLESA DBII - 2.NP + M.Č.Ě110 (1m3/h, 75/55°C)

č21	DN25, ZÁVITY, 3m3/h, dp=35kPa, Pmax=91W, lmax=0,75A, 1x230V
č22	DN25, ZÁVITY, 1m3/h, dp=35kPa, Pmax=34W, lmax=0,32A, 1x230V
č23	DN25, ZÁVITY, 1m3/h, dp=20kPa, Pmax=22W, lmax=0,19A, 1x230V, CÍRKULACE TV
č24	DN25, ZÁVITY, 1,8m3/h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,38A, 1x230V
č25	DN50, PŘÍRUBY, 10,6m3/h, dp=20kPa, Pmax=194W, lmax=1,56A, 1x230V
č26	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m3/h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č27	DN25, ZÁVITY, 1,8m3/h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,38A, 1x230V
č28	DN25, ZÁVITY, 2,4m3/h, dp=20kPa, Pmax=56W, lmax=0,45A, 1x230V
č29	DN25, ZÁVITY, 1,5m3/h, dp=20kPa, Pmax=45W, lmax=0,38A, 1x230V
č30	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m3/h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V
č31	DN80, PŘÍRUBY, 23,7m3/h, dp=35kPa, Pmax=536W, lmax=2,37A, 1x230V

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radek ZMÁTÍČ	VYPRACOVAL:	Ing. Radek ZMÁTÍČ	ZPRACOVATEL:  AIR TECHNIC Clima s.r.o. Na Kocíně 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel: 233 336 818 / email:povlicek@airtechnic.cz
KONTROLOVAL:	Ing. Josef ZAHOŘÍK			
INVESTOR:	FEDERAL – MOGUL Friction Product a.s., Jirchářská 233, 517 41 Křešetev nad Otlicí			
STAVBA: (AKCE):	DECENTRALIZACE ZDROJŮ TEPLA – KOTELNA DB			
PS (SO)	—			
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ TOPNÝCH VĚTVÍ v4, v5, v6			Č. VÝKRESU:  17
				Č. PARÉ:  