

1) Výrobek: VYMĚNITELNÁ REGULAČNÍ VLOŽKA
- s možností vnějšího nastavení

2) Typ: IVAR.PICC 02
IVAR.PICC 12
IVAR.PICC 22



IVAR.PICC 02



IVAR.PICC 12/22

3) Charakteristika použití:

- IVAR.PICV (tlakově nezávislý vyvažovací ventil) je dynamické vyvažovací zařízení, které účinně stabilizuje průtok prostřednictvím řízení rozdílového tlaku díky integrované pružině / membráně.
- Dynamické tlakově nezávislé vyvažování ventily zjednodušují projekční návrh otopných a chladičích systémů, u kterých je nezbytné zajistit konstantní rychlost průtoku do jednotlivých okruhů v případě změn hydraulických poměrů.
- Preventivně zabraňují vzniku nevyvážených průtoků, které mohou způsobit nežádoucí stavy, jako je vznik tepelné nerovnováhy a z toho plynoucí energetické ztráty.
- Vyměnitelné regulační vložky IVAR.PICC 02 / 12 / 22 umožňují nastavení 41 požadovaných parametrů průtokové rychlosti i po instalaci do těla vyvažovacího ventilu při provozování systému.
- Instalace vyvažovacích ventilů nevyžaduje žádné další úpravy v systému.
- Široká nabídka vyměnitelných regulačních vložek umožňuje zvolit nejvhodnější variantu pro příslušnou specifickou aplikaci.
- Tlakově nezávislé řízení rychlosti průtoku.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji IVAR.PICC 02, 12, 22:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
590116	IVAR.PICC 02	17-210 kPa; 100-412 l/h; černá
590117	IVAR.PICC 02	17-210 kPa; 157-609 l/h; zelená
590118	IVAR.PICC 02	17-200 kPa; 276-825 l/h; červená
590119	IVAR.PICC 02	30-400 kPa; 406-1270 l/h; červená
590120	IVAR.PICC 02	35-400 kPa; 138-615 l/h, černá
590121	IVAR.PICC 02	35-400 kPa; 238-896 l/h; zelená
590122	IVAR.PICC 12	17-400 kPa; 535-5830 l/h; černá
590126	IVAR.PICC 22	20-400 kPa; 3178-16128 l/h; černá

5) Technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	PN 25
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +120 °C
Nastavení průtoku	41 poloh
Rozlišení provozních parametrů	barevně
Provozní médium	voda nebo směs vody a glykolu max. 30 %
Materiál	mosaz + POM

Tabulka kompatibility vyvažovacích ventilů IVAR.PICV a regulačních vložek IVAR.PICC:

	PICC 01	PICC 02	PICC 03	PICC 11	PICC 12	PICC 13	PICC 22
IVAR.PICV 00	▪	▪	▪				
IVAR.PICV 05	▪	▪	▪				
IVAR.PICV 100				▪	▪	▪	
IVAR.PICV 105				▪	▪	▪	
IVAR.PICV 200							▪
IVAR.PICV 205							▪

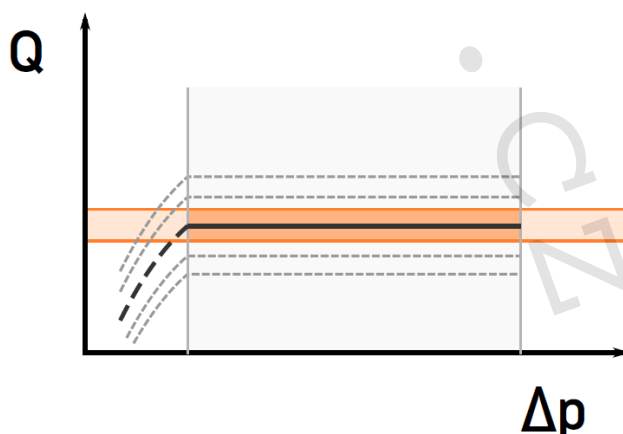
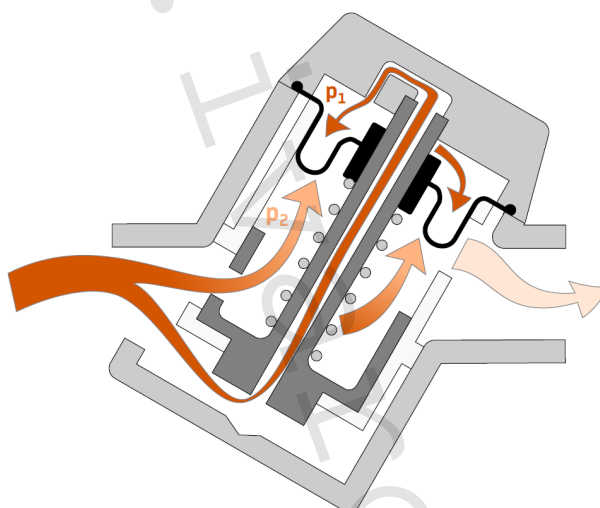
6) Tabulka nastavitelných parametrů IVAR.PICV 02, 12, 22:

Position	Q [l/s]							
	590116	590117	590118	590119	590120	590121	590122	590126
1.0	0.0278	0.0436	0.0767	0.113	0.0383	0.0660	0.149	0.883
1.1	0.0299	0.0468	0.0813	0.119	0.0416	0.0706	0.220	1.14
1.2	0.0321	0.0499	0.0860	0.125	0.0449	0.0751	0.289	1.37
1.3	0.0343	0.0530	0.0907	0.131	0.0483	0.0797	0.355	1.59
1.4	0.0364	0.0562	0.0953	0.137	0.0516	0.0843	0.418	1.78
1.5	0.0386	0.0593	0.100	0.143	0.0549	0.0889	0.479	1.96
1.6	0.0408	0.0624	0.105	0.149	0.0582	0.0834	0.538	2.13
1.7	0.0429	0.0656	0.109	0.155	0.0615	0.0980	0.594	2.28
1.8	0.0451	0.0687	0.114	0.161	0.0648	0.103	0.647	2.42
1.9	0.0473	0.0719	0.118	0.167	0.0681	0.107	0.699	2.54
2.0	0.0494	0.0750	0.123	0.172	0.0714	0.112	0.748	2.66
2.1	0.0516	0.0781	0.128	0.178	0.0748	0.116	0.795	2.77
2.2	0.0538	0.0813	0.132	0.184	0.0781	0.121	0.841	2.86
2.3	0.0559	0.0844	0.136	0.190	0.0814	0.125	0.884	2.95
2.4	0.0581	0.0876	0.141	0.196	0.0847	0.130	0.925	3,04
2.5	0.0603	0.0907	0.145	0.202	0.0880	0.135	0.965	3,12
2.6	0.0624	0.0938	0.150	0.208	0.0913	0.139	1.00	3.19
2.7	0.0646	0.0970	0.154	0.214	0.0946	0.144	1.04	3.26
2.8	0.0668	0.100	0.158	0.220	0.0979	0.148	1.07	3.32
2.9	0.0689	0.103	0.162	0.226	0.101	0.153	1.11	3.39
3.0	0.0711	0.106	0.166	0.232	0.105	0.157	1.14	3.45
3.1	0.0733	0.110	0.170	0.238	0.108	0.162	1.17	3.51
3.2	0.0754	0.113	0.174	0.244	0.111	0.167	1.20	3.56
3.3	0.0776	0.116	0.178	0.250	0.115	0.171	1.23	3.62
3.4	0.0798	0.119	0.182	0.256	0.118	0.176	1.26	3.67
3.5	0.0819	0.122	0.186	0.262	0.121	0.180	1.28	3.73
3.6	0.0841	0.125	0.189	0.268	0.124	0.185	1.31	3.78
3.7	0.0863	0.128	0.193	0.274	0.128	0.189	1.33	3.83
3.8	0.0884	0.132	0.196	0.280	0.131	0.194	1.36	3.89
3.9	0.0906	0.135	0.200	0.286	0.134	0.199	1.38	3.94
4.0	0.0928	0.138	0.203	0.292	0.138	0.203	1.40	3.99
4.1	0.0949	0.141	0.206	0.298	0.141	0.208	1.43	4.05
4.2	0.0971	0.144	0.209	0.304	0.144	0.212	1.45	4.10
4.3	0.0993	0.147	0.212	0.310	0.148	0.217	1.47	4.15
4.4	0.101	0.150	0.215	0.316	0.151	0.221	1.49	4.20
4.5	0.104	0.153	0.218	0.322	0.154	0.226	1.51	4.25
4.6	0.106	0.157	0.220	0.328	0.158	0.231	1.53	4.30
4.7	0.108	0.160	0.223	0.334	0.161	0.235	1.55	4.35
4.8	0.110	0.163	0.225	0.340	0.164	0.240	1.58	4.39
4.9	0.112	0.166	0.227	0.346	0.168	0.244	1.60	4.44
5.0	0.114	0.169	0.229	0.352	0.171	0.249	1.62	4.48
Δp [kPa]	17-210	17-210	17-200	30-400	35-400	35-400	17-400	20-400

7) Princip dynamického vyvážení:

IVAR.PICV (tlakově nezávislé vyvažovací ventily) jsou dynamická vyvažovací zařízení, která účinně stabilizují rychlost průtoku prostřednictvím řízení rozdílového tlaku. Řízení průtoku je založeno působením na membránový / pružinový systém a udržování tlakové difference kalibrovaného otvoru konstantou.

V rámci specifického pracovního režimu, může tento systém efektivně reagovat na diferenční kolísání tlaku. Při hodnotách diferenčního tlaku mimo pracovní rozsah s velkým tlakovým rozdílem se dynamický vyvažovací ventil chová jako statický regulátor a může dojít k poškození membrány. Z tohoto důvodu, je nezbytné pro kontrolu správných provozních podmínek instalace měřiče diferenčního tlaku na tlakové porty ventilu.



8) Poznámka:

- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.

9) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.