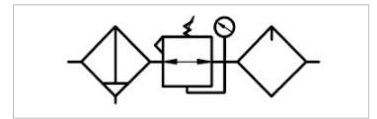




Úpravné jednotky AFRLX z nerezové oceli

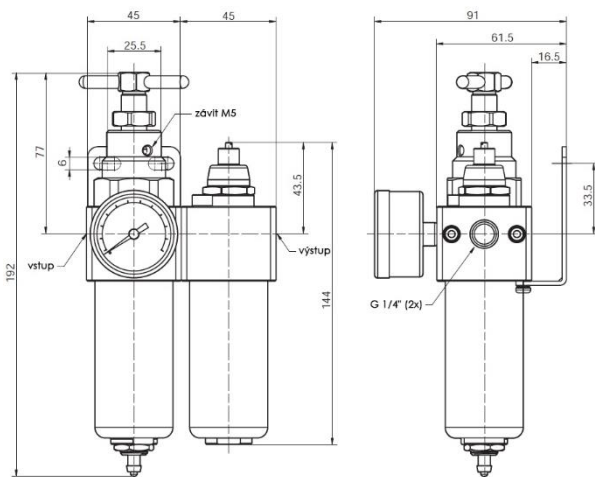
- Výrobce:** A.P.I.
- Popis:** modulární úpravné jednotky z nerezové oceli AISI 316
- Aplikace:** potravinářství, lékařství, chemický průmysl, hornictví, pohonné hmoty
- Certifikace:** 94/9/EC - ATEX
NACE Standard MR-01-75
- Teplotní rozsah:** -20 až +150 °C (standardně)
-40 až +150 °C (EPDM na dotaz)
- Doporučený olej:** ISO VG 32 s viskozitou dle ISO 3448
- Filtrační vložka:** 5 µm – standardně, 40 µm - na dotaz
- Odtok kondenzátu:** poloautomatický - standardně
ruční/automatický - na dotaz
- Odvětrání:** závit M5
- Materiál:** tělo a vnitřní části - nerezová ocel AISI 316
o-kroužek - FKM (standardně) - EPDM (na dotaz)
hadička olejovače - PU



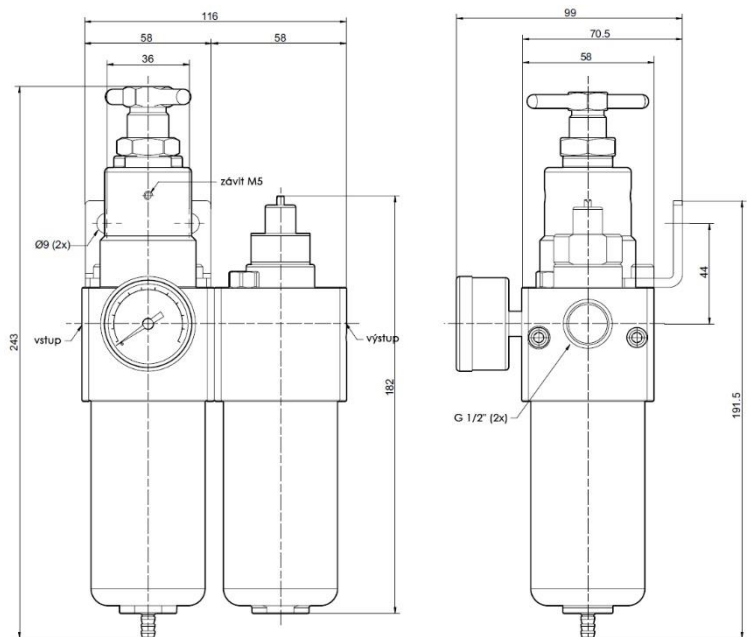
Technická data:

Obj. č.	Závit	Tlak (bar)	Max. průtok (l/min)	Objem nádoby (cm ³)		Hmotnost (g)
				filtr	olejovač	
AFRLX14	G 1/4"	30	1 850	105	125	2 660
AFRLX12	G 1/2"	60	2 500	110	130	3 840
AFRLX10	G 1"	60	8 000	200	220	7 960

ARX14

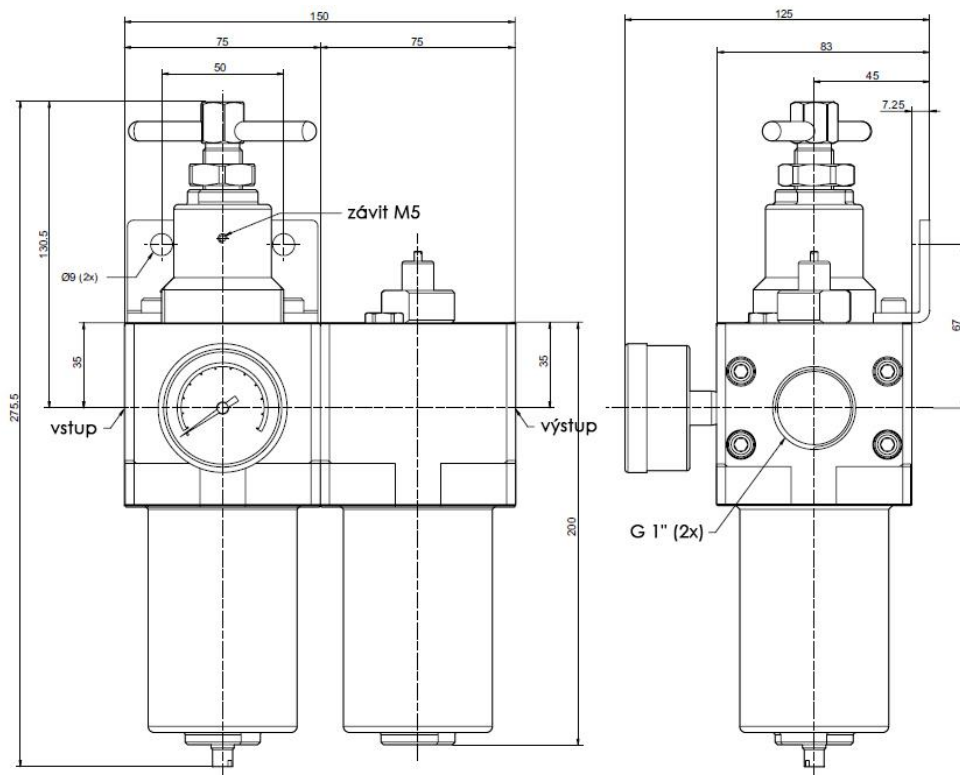


ARX12





ARX10



Komponenty:

1. Regulace tlaku
2. Horní víko regulátoru
3. Tělo regulátoru
4. O-kroužek
5. Filtrační vložka
6. Nádobka filtru
7. Odpouštění kondenzátu
8. Regulace oleje
9. Horní víko olejovače
10. Tělo olejovače
11. Matice
12. Uchycení hadičky
13. O-kroužek
14. Hadička olejovače
15. Nádobka olejovače

