



Névleges átteresztőképesség: G1/2"
 Közeg: sűrített levegő
 Bemeneti levegőnyomás: 0-10bar (max. 17 bar)
 Nyomásszabályzó beállítási nyomás: 5,5bar
 Szűrés: két lépcsőben 5µm / 0,01µm
 Maradék olajtartalom: 0,003 mg/m3
 Környezeti körülmények az EN 50125-1 szerint:
 magassági osztály: A1, hőmérsékleti osztály: T1, páratartalom a 4.4 pont szerint
 Bemeneti csatlakozó: push-in Ø12mm PU-csőhöz
 Kimeneti csatlakozó: push-in Ø10mm, ill. Ø8mm PU-csőhöz
 Automatikus kondenzvíz- és olajleeresztés
 Kondenzvíz leeresztő csatlakozó: push-in Ø6mm PU-csőhöz
 Nyomáskapcsoló nyomástartománya: 0,5 - 8,0bar, beállítási nyomás: 3,5 bar
 Nyomáskapcsoló elektromos védettsége: IP63
 Elektromos csatlakozás (nyomáskapcsoló): DIN 43650
 Rázkódás és vibrációteszt: EN61373, 1. kategória, A és B osztály
 A készülék beépíthető a felülnézeti képen megadott méretű területre
 A készülék felerősítő pontjai olyan osztásúak, hogy felszerelhető a felülnézeti képen megadott méretű hullámlemez belső tér felé eső hullámaira
 A készülék megfelelő működése a MÁV Start Zrt.-nél kísérlettel igazolt

a		Első kiadás					
M.j.	R.m.é.sz.	Módosítás leírása			Név	Dátum	Aláírás
A rajz csak CAD rendszerrel módosítható!		A rajzhoz különálló darabjegyzék: - tartozik: <input type="checkbox"/> , - nem tartozik: <input checked="" type="checkbox"/>					
Rajzlapméret:	Méretarány:	Tervező	Vizi András	Tipus:	Megrendelő:		
A3	1:5	Rajzellenőr	Krieger Pál	Halberstadti kocsik	MÁV Start Zrt.		
	Nyelvi kód:	Szabv.ell.	Farkas N.	Heg.fel.	Megnevezés:		
	hu				Levegőelőkészítő egység		
Dátum:		Szaktechn.	Csanádi S.	Jóváhagyta	ajtó- és wc-működtetéshez		
2013.03.26.		Jóváhagyta	Stósz István	Beosztás			
		Készült:	Név	Aláírás			
MÁV GÉPÉSZET		alapján.					
MÁV-GÉPÉSZET Zrt		Rajzszám:	340-QA-001-00-20		Mód.jel:	Lapszám/lapok száma:	
					a	1. / 1	