

BEKOMAT 12 KW

indikátor kondenzátu v systému stlačeného vzduchu

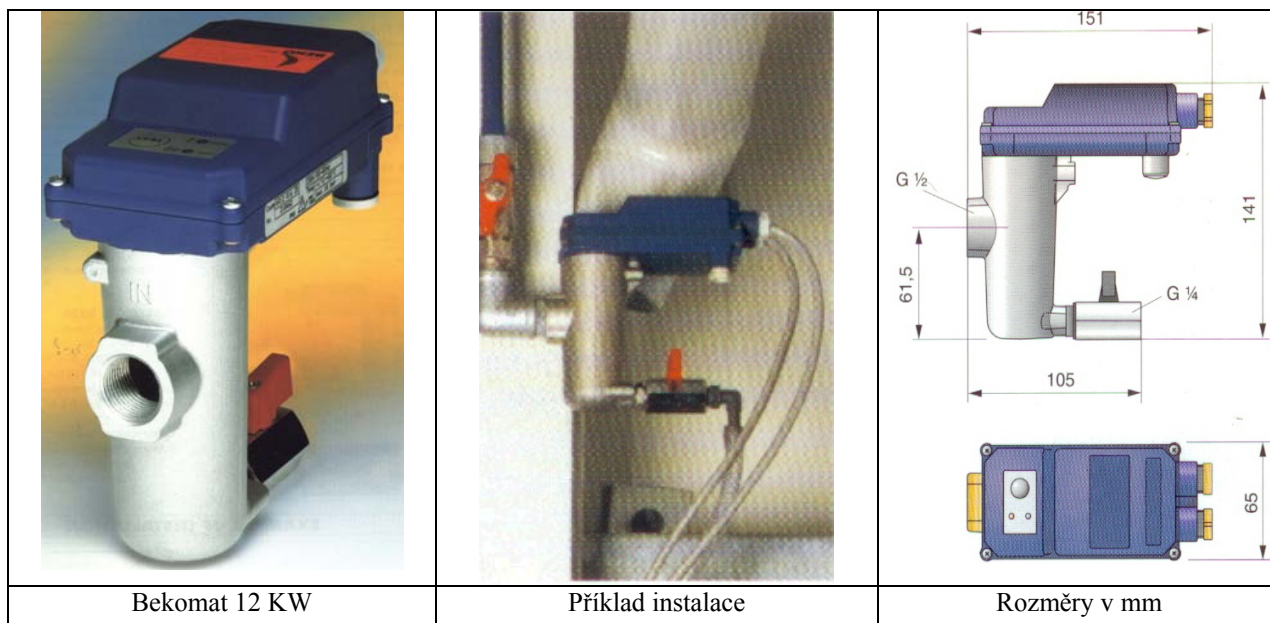
Většina uživatelů rozvodů stlačeného vzduchu ví, jak je nebezpečné pro technologie užívající suchý stlačený vzduch proniknutí nedostatečně vysušeného média do těchto rozvodů. Samotná instalace sušicího zařízení tuto možnost nevylučuje a to zejména u kondenzačních (vymrazovacích) sušičů. Proto jsou zde zařízení na indikaci stavu v systému tlakových rozvodů.

Technická data:

Objednací číslo	KA12 A1WZO	Přívodní napětí	230 Vac, 50-60 Hz
Min./max. teplota kondenzátu	+1...+60 °C	Příkon	2 W
Přívod kondenzátu	G ½	Dopor. jištění	0,5A
Max. pracovní tlak	16 bar	Dopor. kabel	0,75 mm ²
Váha (prázdného odváděče)	0,7 kg	Zatíž. kontaktu	<250 Vac/<0,5A >12 Vdc/>50mA

Pokud dojde k poruše na sušicím zařízení a v rozvodu stlačeného vzduchu je nasycený vzduch, dochází k neustálé kondenzaci. Jako indikátor tohoto nechtěného kondenzátu je možné nainstalovat zařízení BEKOMAT 12 KW. Je to koncové zařízení nezávislé na množství vyráběného stlačeného vzduchu a tudíž vhodné pro všechny aplikace, kde se stlačený vzduch suší. Reaguje jak na čistý kondenzát z bezolejových kompresorů, tak i na zaolejované kondenzáty.

- ✓ stacionární zařízení s LED indikací
- ✓ alarm, přepínací kontakt pro signalizaci alarm na vzdálené pracoviště
- ✓ při režimu „alarm“ vydává těž vydatný zvukový signál
- ✓ test tlačítko
- ✓ manuální ventil na odpuštění při poruše sušičky nasbíraného kondenzátu
- ✓ rychlá reakce = zamezení případných škod
- ✓ jednoduchá instalace, bezúdržbový provoz



BEKOMAT 12 KW = vysoká spolehlivost a zabezpečení vašeho systému stlačeného vzduchu



BEKO BOHEMIA s.r.o.
 tel./fax: 465 521 251
 e-mail: beko@beko.cz
 www.beko.cz