

ՌՈՏԱՑԻՈՆ ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐ



օդաճնշական գործիքների համար

Բարձր ձկունությունը օդաճնշական գործիքների պարագայում անհամեմատ հեշտացնում է կիրառումը

Կարող է կազմել մինչև 180° անկյան տակ.
Միացնող խողովակը չի ծալվում և փասավում

Կարող է պտտվել 360° անկյամբ
Կանխում է խողովակի ուղղվելը

Մոնոմետրը կարող է միացվել պտտվող միացմանը (պարագաներ).

Օպերացիոն ճնշումը ցուցադրվում է անմիջապես օդաճնշական գործիքի վրա:

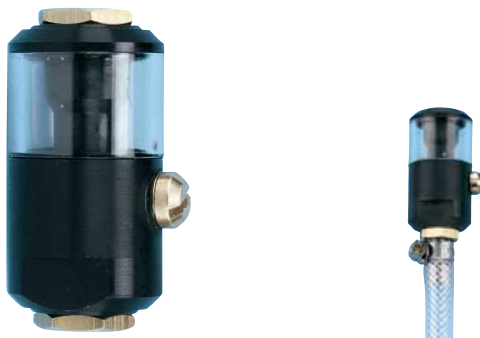
Միացում 1	Միացում 2	Օդի գոսքը լ/րոպե	Արտիկուլ	Փ./հատ
MT 1/4"	IT 1/4"	750	0699 261 4	1
MT 3/8"	IT 3/8"	1,350	0699 263 8	

Պարագաներ		
Անվանումը	Արտիկուլ	Փ./հատ
Մոնոմետր, ռոտաց. միացմ. միանալու համ	0699 261 401	1



Խորհուրդ՝ կիրառողների համար
Ցանկացած միացում բերում է ճնշման կորուստի:
Այդ իսկ պատճառով համակարգը պետ է ունենա
ճիշտ այնքան միացում, ինչքան որ պահանջվում է:
Անբավարար աշխատանքային ճնշումը
հանգեցնում է կատարողականության անկմանը:
Այդ իսկ պատճառով աշխատանքային ակտիվ
ճնշումը անհրաժեշտ է չափել օդաճնշական
սարքի վրա:

ՓՈՔՐ ՅՈՒՂՄԱՆ ՍԱՐՔ



- Օպտիմալ չափումներ ունեցող ոչ կայուն սարքերի ուղղակի կապի համար օդաճնշական գործիքների համար:
- Աշխատանքային ճնշում՝ մոտ. 6 բար:
- Աշխատանքային ջերմաստիճանը + 5 ° C- ից մինչև + 50 ° C:
- Յուղի հոսքի ցանկացած ցանկալի ուղղությունը:
- Տեղադրել ուղղահայաց: Յուղաը կարող է մինչև վերջ հոսել, երբ այն ուղղահայաց է

Պարունակ.	Ծավալը, սմ³	Չանգ. գ	Արտիկուլ	Փ./հատ
1/4"	12	85	0699 070 314	1
3/8"			0699 070 338	

ՀԱՍՏՈՒԿ ՅՈՒՂ



Պարունակ. լ	Արտիկուլ	Փ./հատ
1	0893 050 5	1

օդաճնշակային գործիքների համար

- Հիանալի պաշտպանություն կոռոզիայից և մաշվածքներից
- Սպասարկման կետերում լցման համար
- Արդյունավետ է նաև ցածր ջերմաստիճանների. պայմ.
- Պարունակում է խեժ և թթու
- Չի պարունակում սիլիկոն

Յուղի սփրեյ տարա
Արտիկուլ՝ **0709 938 100**