

kat. č. 207.03

Laboratorní stoly

**NÁSTĚNNÉ ARMATURY**

	<i>POPIS</i>	<i>KÓD</i>
	<i>Baterie laboratorní nástěnná - směšovací kohouty Montážní rozteč = 130 - 190 mm</i>	<i>W01-W</i>
	<i>Baterie laboratorní nástěnná - směšovací páka Montážní rozteč = 150 mm</i>	<i>W02-W</i>
	<i>Laboratorní ventil nástěnný dlouhý</i>	<i>W04-W</i>
	<i>Technický laboratorní ventil krátký pro přívod technických plynů</i>	<i>TG01-W</i>
	<i>Technický laboratorní ventil pro přívod technických plynů</i>	<i>TG02-W</i>
	<i>Technický laboratorní ventil pro přívod technických plynů</i>	<i>TG03-W</i>
	<i>Laboratorní ventil krátký pro přívod zemního plynu</i>	<i>BG01-W</i>
	<i>Laboratorní ventil pro přívod zemního plynu</i>	<i>BG02-W</i>



Laboratorní redukční ventil pro technické plyny

RV01-W



Vestavná elektro zásuvka 400V - 5 kolíků

ES01-W



Vestavná elektro zásuvka 230V

ES02-W



Vestavná elektro zásuvka 230V

ES03-W



Datová zásuvka

DS01-W

## VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



## TECHNICKÁ DATA

### Typové označení

Nástěnné armatury

### Typ

Laboratorní ventil pro přívod zemního plynu

Laboratorní ventil pro přívod zemního plynu

Datová zásuvka

Vestavná elektro zásuvka 400V - 5 kolíků

Vestavná elektro zásuvka 230V

Vestavná elektro zásuvka 230V

Laboratorní redukční ventil pro technické plyny

Technický laboratorní ventil pro přívod technických plynů

Technický laboratorní ventil pro přívod technických plynů

Technický laboratorní ventil pro přívod technických plynů

Baterie laboratorní nástěnná - směšovací kohouty

Baterie laboratorní - směšovací páka

Laboratorní ventil nástěnný dlouhý

## Médium

Elektrika 230V, L+N+PE 230V, AC/50Hz, TN-S

Elektrika 400V, 3L+N+PE 400V, AC/50Hz, TN-S

Acetylén

Argon

Tlak. vzduch

Oxid uhličitý

Chladící voda

Voda pitná

Demi voda

Vodík

Voda teplá

Helium

Dusík

Tekutý dusík \*

Zemní plyn

Kyslík

Propan-butan

Čištěná voda \*

Vakuum

Voda - teplá a pitná (pro směšovací armatury)

## Počet kusů

Za x doplnit požadovaný počet kusů

## Atypické provedení

Typové řešení

Atypické provedení

Typové řešení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu