



## Pneuhustič

- ▶ poniklované hliníkové tělo ▶ dvojitá stupnice s rozsahem 0–7 bar (stupně po 0,1 bar)
- ▶ s gumovou hadičkou 400 mm a nadvakávací spojkou
- ▶ tlačítko pro odpouštění tlaku

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N61000515	Pneuhustič	0-7	7	215 x 165 x 40	370	60	400



## Pneuhustič kovový s manometrem 60 mm

- ▶ poniklované hliníkové tělo ▶ chráněný proti vzduchovým ztrátám
- ▶ dvouúrovňové huštění a odpouštění
- ▶ s gumovou hadičkou 400 mm a nadvakávací spojkou

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N61000414	Pneuhustič kovový s manometrem 60 mm	0-12	12	220 x 125 x 80	570	60	400



## Pneuhustič kovový s manometrem 60 mm cejchovaný

- ▶ poniklované hliníkové tělo ▶ chráněný proti vzduchovým ztrátám
- ▶ dvouúrovňové huštění a odpouštění
- ▶ s gumovou hadičkou 400 mm a nadvakávací spojkou
- ▶ s cejchovaným manometrem podle EN 86/217

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N62000214	Pneuhustič kovový s manometrem 60 mm cejchovaný	0-10	10	220 x 125 x 80	570	60	400



## Pneuhustič kovový s manometrem 80 mm

- ▶ poniklované hliníkové tělo ▶ chráněný proti vzduchovým ztrátám
- ▶ dvouúrovňové huštění a odpouštění
- ▶ s gumovou hadičkou 400 mm a nadvakávací spojkou

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N61000214	Pneuhustič kovový s manometrem 80 mm	0-12	12	230 x 125 x 100	590	80	400



## Pneuhustič kovový s manometrem 80 mm

- ▶ poniklované hliníkové tělo ▶ chráněný proti vzduchovým ztrátám
- ▶ dvouúrovňové huštění a odpouštění
- ▶ s gumovou hadičkou 500 mm a koncovkou pro dvojmontáž

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N61000114	Pneuhustič kovový s manometrem 80 mm	0-12	12	230 x 125 x 100	590	80	500



## Pneuhustič s gumovou ochranou s manometrem 60 mm

- ▶ poniklované hliníkové tělo s gumovou ochranou proti poškození
- ▶ chráněný proti vzduchovým ztrátám ▶ dvouúrovňové huštění a odpouštění
- ▶ s gumovou hadičkou 500 mm a nadvakávací spojkou

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N61000314	Pneuhustič s gumovou ochranou s manometrem 60 mm	0-12	12	245 x 95 x 125	630	60	500



## Pneuhustič s gumovou ochranou s manometrem 60 mm cejchovaný

- ▶ poniklované hliníkové tělo s gumovou ochranou proti poškození
- ▶ chráněný proti vzduchovým ztrátám ▶ dvouúrovňové huštění a odpouštění
- ▶ s gumovou hadičkou 500 mm a nadvakávací spojkou
- ▶ s cejchovaným manometrem podle EN 86/217

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N62000114	Pneuhustič s gumovou ochranou s manometrem 60 mm cejchovaný	0-10	10	245 x 95 x 125	720	60	500



## Pneuhustič digitální Ø 80 mm

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N61000616	Pneuhustič digitální Ø 80 mm	0-12	12	245 x 95 x 125	750	80	400



## Přenosný pneuhustič INAIR cejchovaný

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (g)	Nádoba (l)	Manometr Ø (mm)	Délka hadičky (mm)
N62000416	Přenosný pneuhustič INAIR cejchovaný	0-16	16		7,1	6	80	1000



Sada na huštění 4 dílná

## Příslušenství ke všem pneuhustičům

Obj. číslo	Název / Typ	Délka hadičky (mm)
N69000114	Zástrčková koncovka k pneuhustiči	
N69000214	Hadička k pneuhustiči 400 mm se zástrčkou	400
N69000314	Hadička k pneuhustiči 400 mm pro dvojmontáž	400
N69000414	Hadička k pneuhustiči se zástrčkou 6 x 12 - 1 500 mm	1500
N69000614	Sada na huštění 4 dílná	
N69000116	Koncovka pro dvojmontáž, hadice 1000mm INAIR	1000
N69000216	Ventil plnicí 1/2" a INAIR	
N69000416	Manometr 160mm 0-10bar INAIR	160