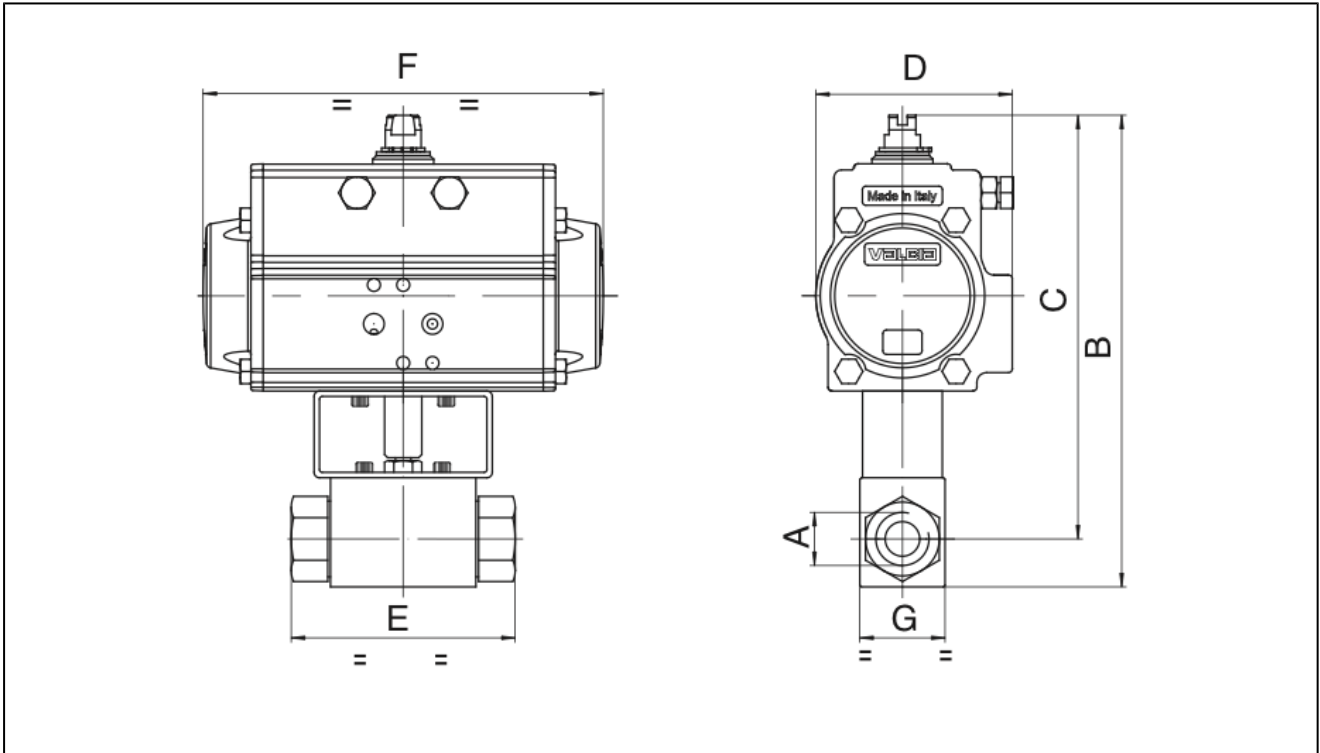


## acél gömbcsap pneumatikus forgatóhengerrel sorozat BAH1-...-UCPN



kialakítás	hajtómű: dugattyús hajtómű két egymással ellentétesen mozgó dugattyúval, rugalmas tömítéssel, a hajtómű minden részletében megfelel az ISO 5211, ill. a NAMUR irányelveknek, végpozíció +/-5° álltható mindkét oldalon
csatlakozás	G1/2" ... G1" ISO228/1 szerint
anyagok alapkivitel	hajtómű: keményeloxált alumínium, fogaskerék acél nikkelezett, dugattyú megvezetése POM, tömítések NBR gömbcsap: horganyzott acél ház, acél golyó, POM golyótömítés, szártömítés NBR
funkció	szállítási idő kétoldali működésű vagy egyoldali működésű kivitel
Rögzítés módja	beépítés merev sűrített levegő hálózatba
beépítési helyzet	bármelyik
vezérlő közeg	szűrt és olajozott vagy nem olajozott sűrített levegő
alkalmazás	a 2-es csoport folyadéka a PED 97/23/EG szerint nem hatnak a felhasznált anyagokra
közeghőmérséklet	-10°C...+100°C
környezeti hőmérséklet	-10°C...+85°C
vezérlő nyomás	5,5 - 8bar, alacsonyabb vezérlő nyomásokhoz igázítás igény szerint kérhető
üzemi nyomás	0bar értékig üzemi nyomás lásd táblázat
egyedi kivitel	rozsdamentes acélból készült hajtófogaskerék, ATEX, környezeti hőmérséklet től -40°C...+85°C, ill. -20°C...+150°C Igény szerint
Kellékek	kézi,pneumatikus vagy elektromos szabályozószeleppel elektromos véghelyzetjelző, I/P vagy P/P helyzetszabályozó a mozgási sebesség beállítása
rendelési nformáció	rendelés esetén kérjük vegye figyelembe a nyomásszabályozást, az üzemeltetési közeget és az üzemeltetési nyomást
használati utasítás	A nyomás és hőmérséklet értékek a maximum értékek az olajozott vagy nem zsírmentesített közegekre értendők. Különösen a közvetítő közeg zsíreltávolító hatása csökkenti a jelzett értékeket és növeli a szükséges nyomatékot. Különleges alkalmazásokhoz előzetes konzultációt javasolunk. A szerelvény kiválasztásánál a berendezés mindenkori legalacsonyabb nyomásértéke mérvadó.

## méreték



### gömbcsapok kétoldali működésű hajtóművel

csatlakozás A	névleges méret DN[mm]	max. üzemi nyomás [bar]	B	C	D	E	F	G	hajtómű típusa	súly [kb. kg]	típus
G1/2"	13	500	204	187	81	85	164	35	PAD063	3,4	BAH1-004-UCPN-D0
G3/4"	20	400	221	196	81	96	164	49	PAD063	4,0	BAH1-005-UCPN-D0
G1"	24	350	251	226	95	113	210	60	PAD075	5,3	BAH1-006-UCPN-D0

### gömbcsapok egyoldali működésű pneumatikus forgatóhengerrel

csatlakozás A	névleges méret DN[mm]	max. üzemi nyomás [bar]	B	C	D	E	F	G	hajtómű típusa	súly [kb. kg]	típus
G1/2"	13	500	236	219	106	85	241	35	PAS0855	6,5	BAH1-004-UCPN-S0
G3/4"	20	400	266	242	123	96	275	49	PAS1005	9,4	BAH1-005-UCPN-S0
G1"	24	350	278	253	123	113	275	60	PAS1005	10,2	BAH1-006-UCPN-S0

egyoldali működésű hajtóművek szállítása "alaphelyzetben zárt" (NC), ha nincs meghatározva a rendelésben.

az ábrák csak tájékoztató jellegűek  
konstrukciós, méret és anyagváltoztatás joga fenntartva