

Útszelepek ábrázolása, jelölése szimbólumokkal

Útszelepek ábrázolása

Az útszelepek egységes ábrázolását a **DIN ISO 1219** szabványban rögzítették. A szabvány célja az egységes ábrázolásmód, amely alapján egyértelműen látható, értelmezhető az adott szelep működése.

FONTOS! A szimbólumok csak a szelep működésére utalnak, és nem tartalmaz információt a szelep kiviteléről, hogy az ülékes vagy éppen tolattyús szerkezetű.

A szelepeket jelölő szimbólumok alapvető jellemzői

- minden egyes kapcsolási helyzet egy-egy négyzetben van ábrázolva
- a négyzetek száma megadja a lehetséges működési helyzetek számát
- az áramlási utak vonalakkal vannak jelölve
- az áramlási irányok jelölése nyilakkal történik
- a zárt csatlakozások jelölése keresztirányú vonallal lezárt
- a csatlakozások sorszámozottak
- szimbólumokkal jelöljük a szelepműködtetést, valamint a helyzetstabilitásra utaló információkat

Útszelepek csatlakozási számuk és működési helyzetük

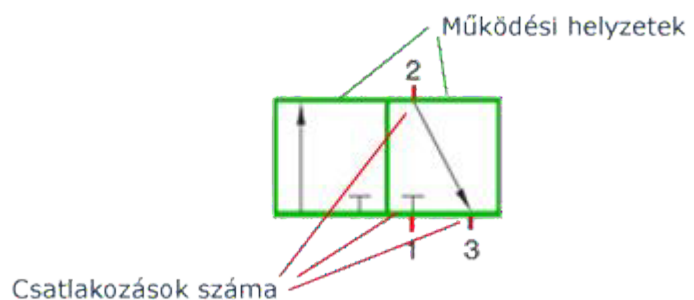
Az **útváltó szelepek jelölése** a munkaági csatlakozónylások száma (a vezérlőcsatlakozásokat nem számítva) és a működési helyzetek száma szerint történik:

[csatlakozások száma] / [működési helyzetek száma]

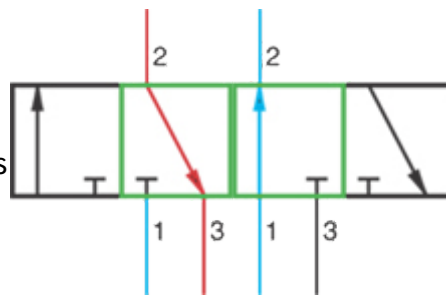
Például:

3/2-es útszelep (ejtsd: "három per kettes")

A szelepnek **3** munkaági csatlakozása és **2** működési helyzete van.



Minden egyes kapcsolási helyzet egy-egy négyzetben van ábrázolva. A példában egy 3/2-es alaphelyzetben zárt szelep látható.



Az első ábrán a szelep alaphelyzete látható.

Az 1-es csatlakozáson csatlakozik a táplevegőre, amely jelen esetben zárt. *(kék színnel jelölve)*

A 2-es csatlakozás a vezérelt csatlakozás, amely alaphelyzetben össze van kötve a 3-as kipufogással. *(piros színnel jelölve)*

A szelep aktuális kapcsolási helyzete zöld színnel jelölve.

A második ábrán a szelep működtetett helyzete látható.

A szelepet átváltottuk a másik kapcsolási helyzetébe.

Az 1-es csatlakozás össze van kötve a 2-es vezérelt csatlakozással. A 3-as kipufogó csatlakozás zárt.

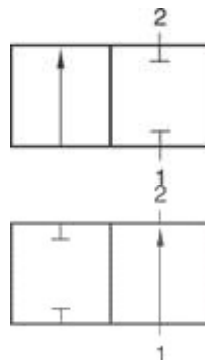
A szelep aktuális kapcsolási helyzete zöld színnel jelölve.

Leggyakrabban alkalmazott szelepek szimbólumai

Csatlakozások és működési helyzetek száma alapján a **leggyakrabban alkalmazott szelepek**:

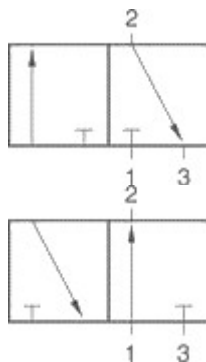
2/2-es, 3/2-es, 4/2-es, 5/2-es, 4/3-as és 5/3-as útszelepek

2/2-es útszelep



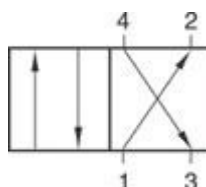
alaphelyzetben zárt
alaphelyzetben
nyitott

3/2-es útszelep

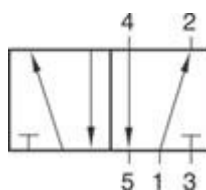


alaphelyzetben zárt
alaphelyzetben
nyitott

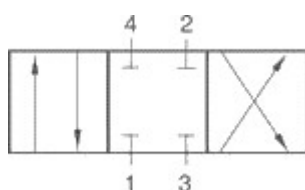
4/2-es útszelep



5/2-es útszelep

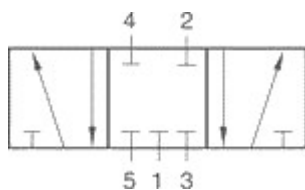


4/3-as útszelep



középhelyzetben
zárt



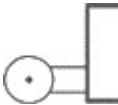

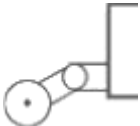





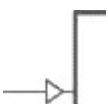
5/3-as útszelep



középhelyzetben
zárt

Szelepműködtetést és helyzetstabilitást ábrázoló szimbólumok

A szelep funkcióját jelölő szimbólum kiegészítéseként - a jobb illetve a bal oldalán - ábrázolhatjuk a működtetést és szelepvezérlést, valamint a helyzetstabilitásra utaló jelöléseket.

mechanikus működtetésű, nyomócsapos			rugó- visszatérítéses
mechanikus működtetésű, görgőkaros			légrugó- visszatérítéses
mechanikus működtetésű, billenőgörgős			rugó-, és légrugó visszatérítéses
kézi működtetésű, nyomógombos			
kézi működtetésű, kézikaros			
kézi működtetésű, reteszelt kézikaros (bistabil)			
pedál működtetésű			
pneumatikus vezérlésű			
elektromos, direkt vezérlésű			

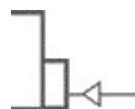
elektromos
vezérlésű,
elővezérelt



kézi
segédműködtetés



pneumatikus
vezérlésű,
differenciáltolattyús,
domináns



pneumatikus
vezérlésű,
differenciáltolattyús

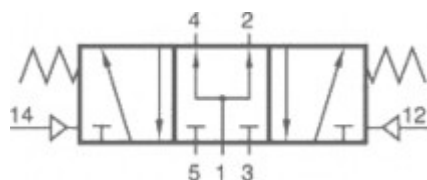
Csatlakozások számozásai

Szelepcsatlakozások számozottak, amely utal a csatlakozás funkciójára.

A jelölések **mindig a szelep alaphelyzetére vonatkoznak**. Ha nincs ilyen, akkor a jelölések arra a működési helyzetre vonatkoznak, amit a szelep a berendezés alaphelyzetében vesz fel.

Az alaphelyzet az a működési helyzet, amelyet a szelep a működtető erő megszűnése után felvesz.

Táplevegő	1	P
Vezérelt csatlakozás	2, 4, 6	A, B, C
Kipufogás	3, 5, 7	R, S, T
Vezérlő csatlakozás	10, 12, 14	X, Y, Z



Tekintsük át a gyakorlatban...

Konkrét példákon keresztül elemezzük a szimbólumokat.

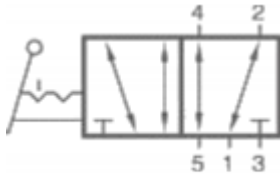
A példában szereplő kézi működtetésű és pneumatikus vezérlésű szelepek esetén a kétirányú áramlás

(a szimbólumon kétirányú nyíl jelzi az áramlást) azt jelenti, hogy a levegő mindkét irányban áramolhat.

Ez esetben a csatlakozások igény szerint változtathatók. Amennyiben a táplevegő-csatlakozást más csatlakozási pontra kötjük, eltérő szelepműködést tudunk

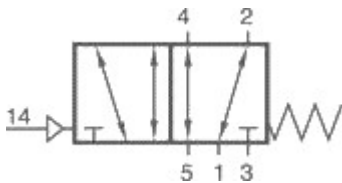
alkalmazni.

Ez a funkció a HAFNER szelepek egyedi tömítési rendszerének, valamint a szelep kialakításának köszönhető.



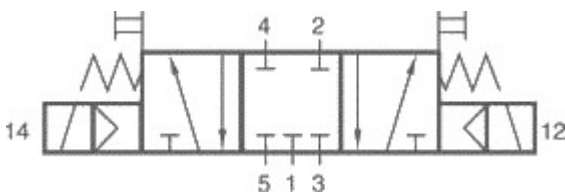
szelep működtetése: **kézi működtetésű** (kézi karral) helyzetstabilitás: **bistabil** (reteszelhető karral) pneumatikus csatlakozások száma: **5** működési helyzetek száma: **2**, tehát **5/2-es szelep**

Kézi működtetésű, 5/2-es, bistabil szelep
PL.: **HVR 520 701**



szelep működtetése: **pneumatikus vezérlésű** helyzetstabilitás: **monostabil** (rugó- visszatérítésű) pneumatikus csatlakozások száma: **5** és 1 vezérlő csatlakozás (14-es jelölés) működési helyzetek száma: **2**, tehát **5/2-es szelep**

Pneumatikus vezérlésű, 5/2-es,
monostabil, rugó-visszatérítéses szelep
PL.: **P 511 701**



szelep működtetése: **elektromos vezérlésű, elővezérelt, kézi segédműködtetéssel** helyzetstabilitás: **3 állású, stabil középállással** (rugó-visszatérítésű) pneumatikus csatlakozások száma: **5** működési helyzetek száma: **3**, tehát **5/3-as szelep**

Elektromos vezérlésű, elővezérelt 5/3- as
szelep, stabil középállással, középállásban
zárt kivitelben

PL.: **MH 531 701**



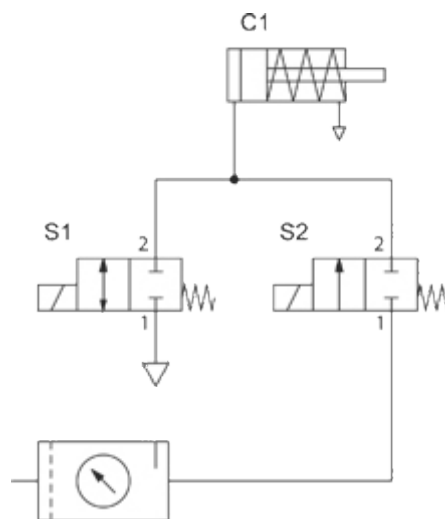
Egyszerűbb alkapcsolások

Az alábbi alapkapsolásokon keresztül áttekintjük a különféle útszelepek alkalmazási lehetőségét.

A **2/2**-es szelepek, nyit-zár szelepek, amelyek nyitják vagy zárják a közeg útját, amelyek lehetnek alaphelyzetben zárt vagy nyitott kivitelűek. Az alábbi kapcsolásban két darab elektromos vezérlésű, alaphelyzetben zárt **2/2**-es szeleppel (S1, S2) vezéreljük az egyszeres működtetésű munkahengert (C1).

Ahhoz, hogy a munkahenger pozitív mozgást végezzen, az S2 szelepet kell működtetni. A vezérlő jel hatására az S2 szelep átvált (az 1-es csatlakozástól a 2-es felé áramlik a levegő) működtetve ezzel a munkahengert. A mínusz mozgáshoz az S1 szelepet szükséges működtetni. Ha egyik szelepet sem működtetjük, a dugattyúmozgás megáll, vagyis a munkahenger dugattyúját bármilyen helyzetben megállíthatjuk.

(A kapcsolás alján szereplő szimbólum egy levegőelőkészítő egység, amely tartalmaz szűrőt, nyomásszabályozót és olajozót. A munkahengerek kialakításáról, szimbólummal történő ábrázolásáról, valamint a levegőelőkészítő egységekről egy későbbi fejezetben lesz szó.)

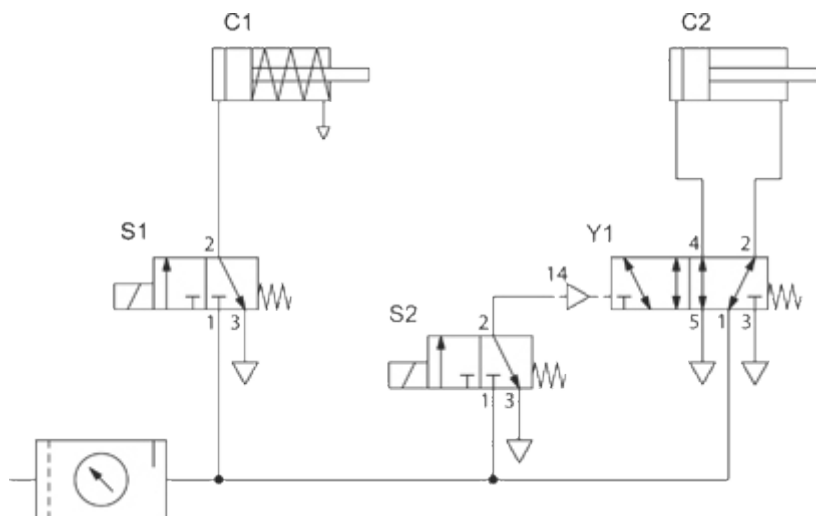


A **3/2**-es szelepeket széleskörűen alkalmazzák a pneumatikus vezérlésekben, amelyek egyik helyzetükben töltést végeznek, másik helyzetben légtelenítést. Kapcsolási állapotuk szerint alaphelyzetben zárt vagy nyitott kivitelűek lehetnek. Az alábbi kapcsolásban két különböző vezérlést látható.

Egy elektromos vezérlésű, alaphelyzetben zárt **3/2**-es szeleppel (S1) vezérlünk egy egyszeres működtetésű munkahengert (C1). Az S1 szelep a vezérlő jel hatására átvált (az 1-es csatlakozástól a 2-es felé áramlik a levegő) és a C1 munkahenger pozitív mozgást végez. A vezérlő jel megszűnésekor az S1 szelep visszavált és a munkahengerben lévő levegő a szelepen keresztül leszellőzik (a 2-es csatlakozástól a 3-as felé áramlik a levegő) és a munkahengerbe épített rugó a munkahenger

dugattyúját alaphelyzetbe állítja.

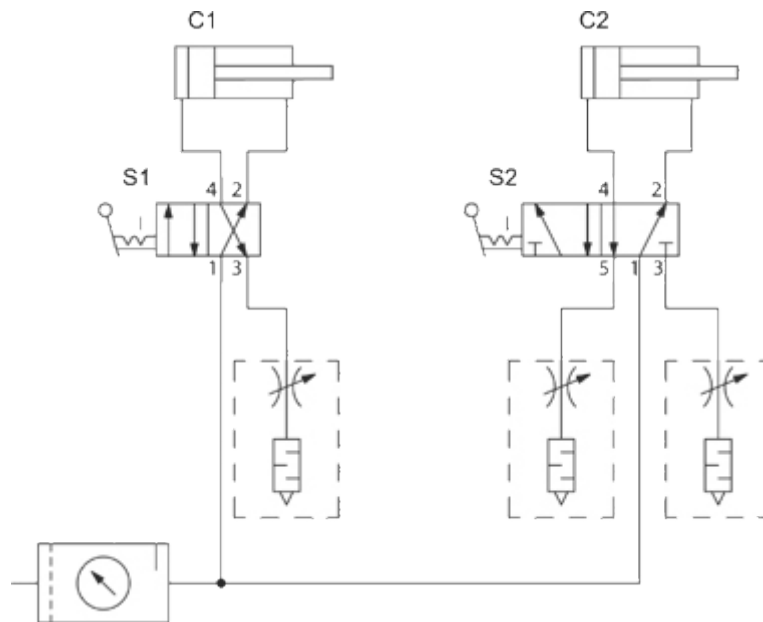
A kettősműködésű munkahengert (C2) egy pneumatikus vezérlésű **5/2-es** monostabil szelep (Y1) vezérli. Az Y1 szelep vezérlését pedig szintén egy elektromos vezérlésű, alaphelyzetben zárt **3/2-es** szeleppel (S2) látjuk el. Az S2 szelep a vezérlő jel hatására átvált (az 1-es csatlakozástól a 2-es felé áramlik a levegő), amely ezáltal működteti az Y1 szelepet, amely szintén átvált (az 1-es csatlakozástól a 4-es felé áramlik a levegő). Az Y1 szelep pedig közvetlenül működteti a munkahengert, amely így pozitív mozgást végez. A vezérlő jel megszűnésekor az S2 szelep leszellőzik (a 2-es csatlakozástól a 3-as felé áramlik a levegő), az Y1 szelep a rugó hatására átvált (az 1-es csatlakozástól a 2-es felé áramlik a levegő), aminek eredményeként a munkahenger negatív mozgást végez és alaphelyzetbe áll vissza.



A **4/2-es** és az **5/2-es**, valamint a **4/3-as** és **5/3-as** szelepek a pneumatikus vezérlésekben hasonló funkciót látnak el. Az alábbi példában egy-egy kézi működtetésű szeleppel (S1, S2) vezérlünk egy-egy kettősműködésű munkahengert (C1, C2), amelynek a sebességének a beállításához fojtó-hangtompítót használunk.

A **4/2-es** szelepvezérlés (S1) esetén **azonos lesz a munkahenger (C1) pozitív és negatív mozgásának a sebessége**, mivel a 4/2-es szelepeknek egy kipufogó-csatlakozása van, amelyen keresztül a munkahenger cellái fojtva leszellőznek.

Ezzel szemben az **5/2-es** szelepvezérlés (S2) esetén a munkahenger mindkét cellája külön kipufogó-csatlakozáson keresztül szellőzik le, amellyel így két fojtó-hangtompító szelepen keresztül **külön-külön beállítható a munkahenger (C2) pozitív és negatív mozgásának a sebessége**.



A fenti példák olyan alapkapcsolások, amelyeken keresztül áttekinthetjük a szelepek alkalmazását.

A különféle vezérlésekről, valamint az összetettebb kapcsolásokról egy következő tananyagban lesz szó.

A következő fejezetekben átnézzük, a HAFNER szelepek típuszámainak jelölését...