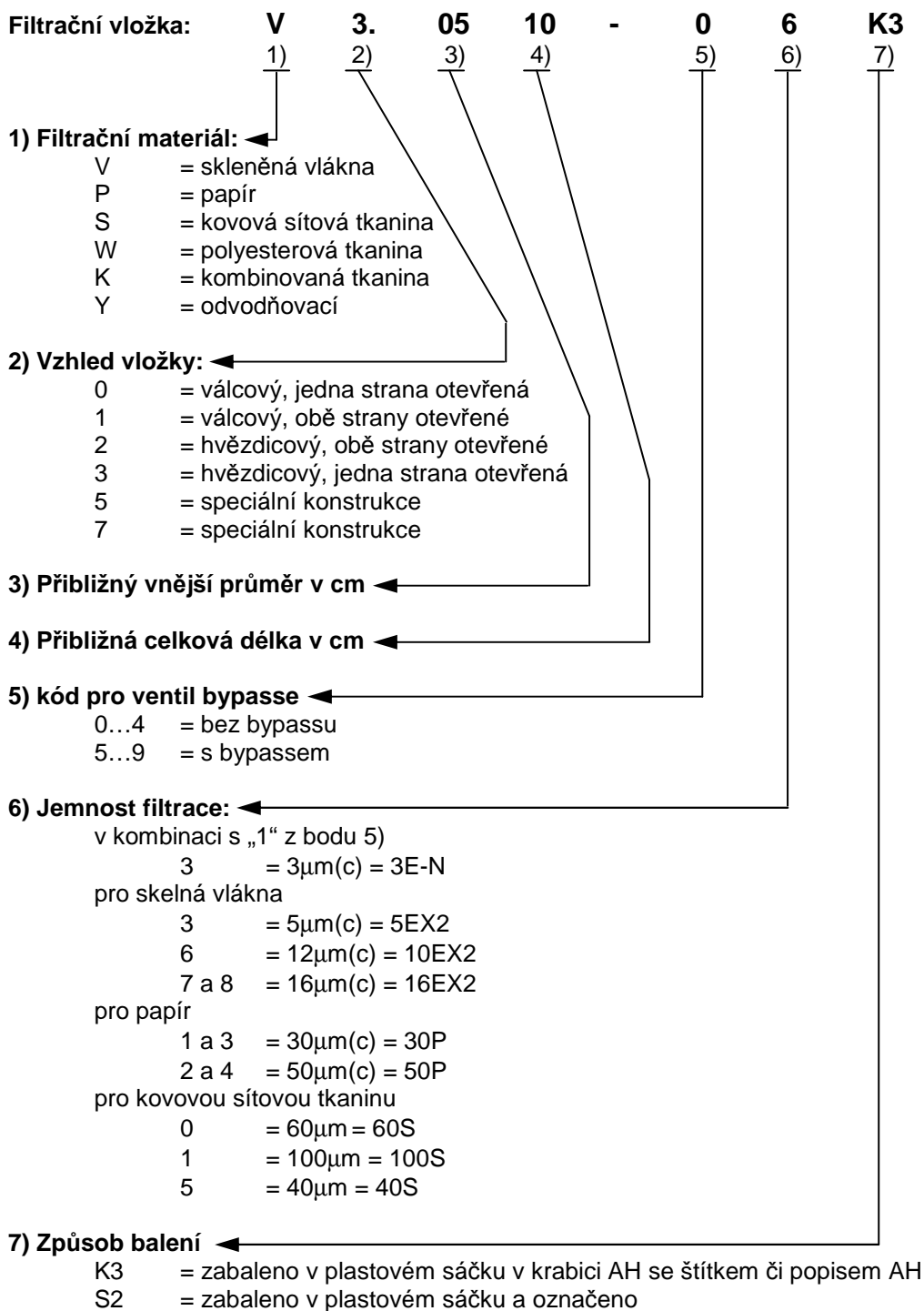


Typový klíč filtračních vložek ARGO-HYTOS



Příklady jemnosti filtrace viz bod 6):

Sací filtry

01 = 10 μ m nom., papír, bez integrovaného bypassu	10PA
03 = $\beta_3 \geq 75$, $\Delta p = 2\text{MPa}(290\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	3E
05 = 40 μ m nom., kovové síto, bez integrovaného bypassu	40S
06 = $\beta_{10} \geq 75$, $\Delta p = 2\text{MPa}(290\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	10E
08 = $\beta_{20} \geq 75$, $\Delta p = 2\text{MPa}(290\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	20E
10 = 60 μ m nom., kovová síťová tkanina, bez integrovaného bypassu	60S

Tlakové filtry

01 = 10 μ m nom., papír, bez integrovaného bypassu	10PA
02 = 15 μ m nom., papír, bez integrovaného bypassu	15PA
03 = $\beta_3 \geq 75$, bez integrovaného bypassu	3E
06 = $\beta_{10} \geq 75$, bez integrovaného bypassu	10E
08 = $\beta_{20} \geq 75$, bez integrovaného bypassu	20E
11 = 10 μ m nom., papír, bez integrovaného bypassu	10PA
13 = $\beta_3 \geq 75$, $\Delta p = 16\text{MPa}(2320\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	3E
16 = $\beta_{10} \geq 75$, $\Delta p = 16\text{MPa}(2320\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	10E
18 = $\beta_{20} \geq 75$, $\Delta p = 16\text{MPa}(2320\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	20E
21 = 10 μ m nom., papír, bez integrovaného bypassu	10PA
26 = $\beta_{10} \geq 75$, $\Delta p = 16\text{MPa}(2320\text{psi})$, bez integrovaného bypassu	10E

Zpětné filtry

00 = 60 μ m nom., kovová síťová tkanina, s integrovaným bypassem	60S
01 = 100 μ m nom., kovová síťová tkanina, s integrovaným bypassem	100S
03 = $\beta_3 \geq 75$, s integrovaným bypassem	3E
05 = 40 μ m nom., kovová síťová tkanina, s integrovaným bypassem	40S
06 = $\beta_{10} \geq 75$, s integrovaným bypassem	10E
08 = $\beta_{20} \geq 75$, s integrovaným bypassem	20E
11 = 10 μ m nom., papír, s integrovaným bypassem	10PA
21 = 10 μ m nom., papír, s integrovaným bypassem	10PA
22 = 15 μ m nom., papír, s integrovaným bypassem	15P
26 = $\beta_{10} \geq 75$, s integrovaným bypassem	10E
36 = $\beta_{10} \geq 75$, s integrovaným bypassem	10E
50 = 15 μ m nom., papír, s integrovaným bypassem	15P
51 = 10 μ m nom., papír, s integrovaným bypassem	10PA
52 = 15 μ m nom., papír, s integrovaným bypassem	15P
53 = $\beta_3 \geq 75$, s integrovaným bypassem	3E
56 = $\beta_{10} \geq 75$, s integrovaným bypassem	10E
58 = $\beta_{20} \geq 75$, s integrovaným bypassem	20E

Zpětné-sací filtry

06 = $\beta_{10} \geq 75$, s integrovaným bypassem	10E
08 = $\beta_{15} \geq 75$, s integrovaným bypassem	15E